

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა № 48

22.04.2019

საერთო მონაცემები:

**საქმიანობის დასახელება:** 220 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთში“; 220/110 კვ ძაბვის ქვესადგური „ოზურგეთის“ და 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია.

**საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი:** სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ ქ. თბილისი ბარათაშვილის ქ. №2.

**საქმიანობის განხორციელების ადგილი:** ქობულეთის, ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტები.

**განაცხადის შემოსვლის თარიღი:** 15.02.2019

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ წარმოდგენილია „220 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთში“; 220/110 კვ ძაბვის ქვესადგური „ოზურგეთის“ და 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის“ სკოპინგის ანგარიში.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის პროექტი ითვალისწინებს:

- არსებული 220 კვ ძაბვის ეგხ „პალიასტომი 1“-დან საპროექტო 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთამდე“ დაახლოებით 2,5 კმ სიგრძის 220 კვ ძაბვის ახალი ელექტროგადამცემი ხაზის („პალიასტომი 1“-ის შეჭრა ქ/ს „ოზურგეთში“) მშენებლობას;
- 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთის“ მშენებლობას;
- საპროექტო 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთიდან“ მშენებარე „ზოტიჰესამდე“ 45 კმ სიგრძის 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მშენებლობას;

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, **220 კვ ძაბვის ეგხ „პალიასტომი 1“ 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთში“ შეჭრის** მიზანია პალიასტომის არსებული ერთჯაჭვა 220 კვ ეგხ-ს „პალიასტომი 1“-ის სამუალებით, საპროექტო 220/110 კვ ქ/ს „ოზურგეთის“ წრედთან მიერთება. აღნიშნული ეგხ-ს სიგრძე დაახლოებით 2,5 კმ-ია და განთავსდება დასახლებული პუნქტებიდან მოშორებით, ხე-მცენარეებისგან თავისუფალ ვაკე ტერიტორიაზე.

საპროექტო 220 კვ ძაბვის ეგხ-დან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 230 მ მანძილზე.

**საპროექტო 220/110 კ/ს „ოზურგეთის“** განთავსება დაგეგმილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლიხაურში.

ქვესადგურისთვის შერჩეული ტერიტორია მდებარეობს მდინარე ჩოლოქის მარჯვენა ნაპირის ჭალისზედა I ტერასაზე, დასახლებული პუნქტიდან მოშორებით. მანძილი, საპროექტო ქვესადგურიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 400 მეტრს. საპროექტო ტერიტორიიდან 200 მ-ში განთავსებულია სამეწარმეო ობიექტები, რომლებიც დღეის მდგომარეობით უფუნქციოდ და ნანგრევების სახით არის წარმოდგენილი. ქვესადგურის განთავსების ტერიტორია წარმოადგენს სსე-ს საკუთრებას.

საპროექტო კ/ს „ოზურგეთი“ აღჭურვილი იქნება შემდეგი ელემენტებით:

- 220 კვ გამანაწილებელი მოწყობილობა სალტეთა ორმაგი სისტემით;
- 110 კვ გამანაწილებელი მოწყობილობა სალტეთა ორმაგი სისტემით;
- 220/110/10 კვ-ზე ორი სამფაზიანი ავტოტრანსფორმატორი 125 მვა-ით;
- ორი 10 კვ ჰაერით იზოლირებული დახურული გამანაწილებელი მოწყობილობა სალტეთა ერთი სისტემით;
- 10/0.4 კვ-ზე ორი საკუთარი მოხმარების/დამიწების ტრანსფორმატორი 630 კვა-ით;
- ორი ნეიტრალური რეზისტორი 10 კვ ერთფაზა მოკლე შერთვის 300 ა-მდე შეზღუდვით;
- დაცვისა და მართვის სისტემა, ტელეკომუნიკაცია და აღრიცხვა;
- ცვლადი და მუდმივი დენის დამხმარე სისტემები და უწყვეტი კვების წყარო;
- 0.4 კვ-ზე ერთი 100 კვა სიმძლავრის მქონე დიზელის გენერატორი;
- დამიწებისა და მეხისგან დაცვის სისტემები;
- სამომხმარებლო ელ.გაყვანილობისა და განათების სისტემები;
- მართვის ფარისა და დაცვის შენობები;
- მეთვალყურეობის სისტემა.

**საპროექტო 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ეგზ „ოზურგეთი-ზოტიჰესი“** რომლის სიგრძე დაახლოებით 45 კმ-ია, განთავსდება ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში.

საპროექტო ეგზ-ს „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მარშრუტი გადის მკვეთრად დანაწევრებულ რელიეფზე, ერთმანეთისგან განსხვავებული გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური და კლიმატური პირობების მქონე უბნებზე. ელ. გადაძვები ხაზის ტრასა იწყება ქ. ოზურგეთის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარე სოფ. ლიხაურის ტერიტორიაზე, საპროექტო 220/110 კვ ძაბვის კ/ს „ოზურგეთთან“, კვეთს კ/ს ოზურგეთის მიმდებარედ (200 მ) არსებულ მიტოვებულ, სამეწარმეო ობიექტებს, შემდეგ, ხაზის მარშრუტი კვეთს მდ. აჭისწყალს, მდ. აკიდაგვას და მიუყვება ოზურგეთი-გომის მთის გზას.

აქედან ხაზის მარშრუტი გადადის გომის მთაზე, შემდეგ გადის „საყვირალას ქედის“ ჩრდილო-აღმოსავლეთ და მთა საყორნიას ჩრდილო-აღმოსავლეთ ფერდობებზე, ჩადის ნაღორჯომალის უღელტეხილის სამხრეთ-დასავლეთით გამავალ მდ. ბაისურას ღელის ხეობაში.

მდ. ბაისურას ღელის ხეობიდან საპროექტო ეგზ-ს ტრასა გაივლის კურორტ ბახმაროდან ჩრდილო-დასავლეთით დაახლოებით 1.5-2 კმ-ით მოშორებით არსებულ მთა-გორიან სისტემაზე და ჩადის მდ. ჩხაკოურას ხეობაში, სოფ. ჩხაკოურას ტერიტორიაზე.

სოფ. ჩხაკოურას ტერიტორიიდან ეგზ-ს მარშრუტი მიუყვება ხეობას მდ. გუბაზეულის მიმართულებით, კვეთს მდ. გუბაზეულს და მთავრდება სოფ. ქვაბდას სამხრეთ-დასავლეთით მდ. გუბაზეულის მარჯვენა სანაპიროზე, ზოტი ჰესის ქვესადგურთან.

110 კვ ძაბვის ეგზ „ოზურგეთი-ზოტიჰესი“ გაივლის ფრინველების გავრცელების მნიშვნელოვან არეალს, მე-11 კმ-დან ზოტიჰესის ქვესადგურამდე. ფრინველების გავრცელების არეალის საზღვრები ამჟამად მოიცავს 173,279 ჰექტარს.

ელექტროგადამცემი ხაზი გაივლის ნახევრად ურბანულ ტერიტორიებს, ბაღებს, სახნავ მიწებს და ტყიანი ადგილების მცირე უბნებს. საპროექტო ეგზ-ს მარშრუტი კვეთს სხვადასხვა სახეობის ცხოველების საბინადრო ადგილებს.

საკვლევ ტერიტორიაზე ფრინველების 100-მდე სახეობა დაფიქსირდა, მათ შორის ის ფრინველები, რომლებიც ამ არეალში იზამთრებენ და მიგრირებენ. მათგან, 16 სახეობა არის მიგრირებადი მტაცებელი ფრინველი.

ქვესადგურის შედარებით სწორი და მცენარეებით ღარიბი ტერიტორია არ არის მიმზიდველი ფაუნის სახეობებისთვის.

აღნიშნული ეგზ-ს 40-41 კმ-სთან ახლოს მდებარეობს დაცული ტერიტორია, რომელიც სპეციალურად გამოყოფილია პონტური მუხისთვის.

სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვასთან დაკავშირებით ინფორმაცია გამოქვეყნებული იყო სამინისტროს ვებგვერდზე, ასევე ჩოხატაურის, ოზურგეთისა და ქობულეთის მუნიციპალიტეტების ადმინისტრაციული ერთეულების შენობების საინფორმაციო დაფებზე. საჯარო განხილვები ჩატარდა 2019 წლის 12-13 მარტს, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის სოფ. ნაბელავში, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ლიხაურსა და სოფ. მაკვანეთში. განხილვებს ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენელი, საქმიანობის განმახორციელებელი, მუნიციპალიტეტების წარმომადგენლობითი ორგანოს წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით დამსწრეთა მხრიდან მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა. ასევე, არ წარმოდგენილა წერილობითი შენიშვნები წარმოების პროცესში.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია. ჩატარებული სამუშაოების შედეგად მოხდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი. ასევე გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

### **გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი**

1. **გზშ-ს ანგარიშში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. **გზშ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
3. **გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს** სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევის შედეგები, მოპოვებული და შესასწავლი ინფორმაცია, გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;

**4. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**

- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- პროექტის აღწერა და სქემა;
- ეგზ-ს ინფრასტრუქტურული ობიექტების და ტექნოლოგიური მოწყობილობების აღწერა;
- ეგზ-ს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები: ტექნოლოგიური ალტერნატივები შესაბამისი დასაბუთებით, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა;
- ეგზ-ს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
- ეგზ-ს ანძების განთავსების GIS კოორდინატები;
- დაზუსტებული მონაცემები დაგეგმილი საქმიანობის ტერიტორიაზე კერძო მესაკუთრეების შესახებ;
- ეგზ-ს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- თითოეული ინფრასტრუქტურული ობიექტიდან უახლოს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი

**5. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების შესახებ ინფორმაცია კერძოდ:**

- მისასვლელი გზების საჭიროებისა და აღნიშნული გზების მშენებლობასთან დაკავშირებული საკითხები;
- მცენარეული საფარის და ნიადაგის მოხსნის სამუშაოების, გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით);
- მშენებლობაზე დასაქმებული ადამიანების საერთო რაოდენობა დასაქმებულთა შორის ადგილობრივების წილი;
- მშენებლობაში გამოყენებული ტექნიკის ჩამონათვალი და რაოდენობა;
- ინფორმაცია ტერიტორიის შესახებ, სადაც იგეგმება ეგზ-ს ანძის საძირკვლის მოწყობა, ფუჭი ქანების (სანაყაროების) დროებითი და საბოლოო განთავსება, მათი ადგილმდებარეობის კოორდინატები, Shape ფაილები, მოცულობა და შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაცია;
- სამშენებლო მოედნის და სამშენებლო ბანაკის, ასევე მასალის დასაწყობების მოედნების აღწერა (სამშენებლო მოედნის Shape ფაილები);
- მშენებლობის ეტაპზე შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის გეგმა.

**6. საპროექტო დერეფანში ჩატარებული გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს შემდეგს:**

- საპროექტო უბნის გეოლოგიური აგებულება;
- რეგიონის ზოგადი გეოლოგიური რუკა;
- რელიეფი (გეომორფოლოგია);
- საპროექტო დერეფნის საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა, საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილები;
- საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები (მათ შორის საპროექტო ტერიტორიის არეალში არსებული საშიში გეოლოგიური პროცესების აღწერა);
- საპროექტო დერეფანში ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. მათ შორის ყურადღება უნდა გამახვილდეს საპროექტო დერეფანში საშიში გეოდინამიკური პროცესების (მეწყერი, ეროზია) განვითარების თვალსაზრისით

რთული უზნების ადგილმდებარეობებსა და აღწერაზე. მოცემული უნდა იყოს გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები;

- გეოლოგიური კვლევის შედეგების გათვალისწინებით შემუშავებული დასკვნები და რეკომენდაციები;
- გრუნტის წყლების ნიმუშის შესახებ ინფორმაცია, საინჟინრო გეოლოგიურ კვლევაზე დაფუძნებული;

7. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება მათ შორის:

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ემისიები სამშენებლო ნედლეულის გამოყენებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაზნების ანგარიში და სხვა;
- ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება მშენებლობის/ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ეგზ-ს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება, საშიში გეოდინამიკური პროცესების განვითარების შესაძლებლობა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ელექტრომაგნიტური გამოსხივება, შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება ეგზ-ს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება;
- ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება, საბინადრო ადგილებზე ზემოქმედება (მათ შორის წითელი ნუსხის სახეობებზე) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედების შეფასებას და მისი აუცილებლობის დასაბუთებას, რაც გულისხმობს გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგისა და მიღებული სარგებლის ურთიერთშეწონას გარემოსდაცვით, კულტურულ, ეკონომიკურ და სოციალურ ჭრილში.
- გზშ-ის ანგარიშში, ასახული უნდა იქნას ჭრას დაქვემდებარებული მცენარეების სახეობრივი შემადგენლობის და მახასიათებლების დეტალური კვლევა (ტაქსაცია). საქართველოს "წითელი ნუსხის" სახეობების ჭრის შემთხვევაში, ანგარიშში აისახოს ეგზ-ს რომელი ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილას იგეგმება დაცული სახეობების მოჭრა და რა რაოდენობით.
- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მისაღებად წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში ასახული უნდა იყოს სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია, უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს "წითელი ნუსხით" დაცულ სახეობებზე) და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე. ამასთან, წარმოდგენილ იქნას ზემოაღნიშნული კვლევის შედეგები ფოტომასალასთან ერთად.
- ინფორმაცია ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლებით სენსიტიური უზნების შესახებ;

- ინფორმაცია ჰიდროლოგიურ პირობებზე მდ. აჭისწყლის, მდ. აკიდაგვას, მდ. გუბაზეულის შესახებ რომლებსაც კვეთს ეგხ-ს ტრასა.
- გზმ-ის ანგარიშში ასახული უნდა იყოს სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია, პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ წყლისა და წყალზე დამოკიდებულ ბიომრავალფეროვნებაზე, მათ შორის იქთიოფაუნაზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე;
- ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;
- ნარჩენების მართვის გეგმა;
- ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკების და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების აღწერა;
- ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება მოსახლეობაზე და სოციალურ გარემოზე;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- ეგხ-ს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით);

ვინაიდან ეგხ-ს ტრასის 18 588 გრძივი მეტრი მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში (ოზურგეთი-ლანჩხუთის სატყეო უბნის ლიხაურისა და შემოქმედის სატყეოებში) შესაბამისად აუცილებელია საქმიანობის შეთანხმება ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან და შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენა. მიზანშეწონილია გზმ-ს პროექტში მერქნიანი მცენარეების (8 სმ და მეტი დიამეტრის) დახასიათება წარმოდგენილი იქნეს სტანდარტული სატყეო სატაქსაციო აღწერით, განხორციელებული სპეციალისტების მიერ.

ვინაიდან ეგხ-ს ტრასა კვეთს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების მიზნით ი/მ სალომე ვაშალომიძეზე გაცემული ლიცენზიის კონტურს და შპს „კავკაზ ცემენტ ჯორჯიაზე“ გაცემული ლიცენზიის კონტურს, აუცილებელია ლიცენზიის მფლობელებთან და წიაღის ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენა.

მნიშვნელოვანია წარმოდგენილი იყოს დეტალური ინფორმაცია პროექტის ზემოქმედების ზონაში იქთიოფაუნაზე ზემოქმედების როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე.

საპროექტო ტერიტორიაზე აუცილებელია არქიტექტურული და არქეოლოგიური ძეგლების გამოვლენისა და დაცვის მიზნით ჩატარდეს დაზვერვითი, ვიზუალური კვლევა. კომპანიამ სამუშაოები განახორციელოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმებით. კვლევების ანგარიშები წარმოდგენილი უნდა იყოს სააგენტოში შესაბამისი დასკვნების მოსამზადებლად.

## დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ წარმოდგენილ, „ქობულეთის, ოზურგეთის და ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტებში, 220 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „პალიასტომი 1“-ს შეჭრა 220/110 კვ ძაბვის ქ/ს „ოზურგეთში“; 220/110 კვ ძაბვის ქვესადგური „ოზურგეთის“ და 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „ოზურგეთი-ზოტიჰესის“ მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“ სავალდებულოა გზშ-ს ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.