

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა № 16

11.02. 2020

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: 330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანა

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგო“, ქ. თბილისი, მარკ ბრონშტეინის ქუჩა N1

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 27.01.2019

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „გამა კონსალტინგი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიზნით სამინისტროში სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ წარმოდგენილია 330 კვ ელ.გადამცემი ხაზი „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ელ.გადამცემი ხაზი „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად დაგეგმილია საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზი გაყვანა მარნეულისა და გარდაბნის მუნიციპალიტეტების ტერიტორიაზე. საპროექტო ელ.გადამცემი ხაზის სიგრძე შეადგენს 18.5 კმ-ს და საჭიროებს 69 ერთეული ანძის განთავსებას.

საპროექტო მარშრუტი იწყება არსებულ ქ/ს „გარდაბანი 500“-სთან, შემდეგ არსებული გზის და სარწყავი არხების გადაკვეთით გადადის სახნავ-სათეს მიწებზე, სადაც ორივე მხრიდან ესაზღვრება სხვა არსებული ეგხ-ები. საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ეგხ-ების გარდა წარმოდგენილია ქვესადგურები, თბოელექტროსადგურები და სხვა სამრეწველო ობიექტები, N17 ანძიდან N54 ანძამდე მონაკვეთი აშენდება ახალ დერეფანში. N17 ანძიდან N22 ანძამდე საპროექტო ეგხ-ს მარჯვენა მხრიდან ესაზღვრება არსებული 500 კვ ეგხ, ხოლო მარცხენა მხრიდან გარდაბნის აღკვეთილი, შემდეგ ეგხ-ს მარშრუტი გადაკვეთს აღკვეთილის ტერიტორიას, მდ. მტკვარს და აგრძელებს გზას მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე, დასახლებული პუნქტების გავლით. შემდგომ ელ.გადამცემი ხაზის მარშრუტი გაივლის სოფ. პირველ და მეორე ქესალოს სახნავ-სათესი მიწების გავლით. აქ რელიეფი მცირედ მთაგორიანია. აღნიშნულ მონაკვეთზე საპროექტო დერეფანი 50 მეტრით უახლოვდება საცხოვრებელ სახლებს. რის შემდეგაც საპროექტო დერეფანი მიემართება აზერბაიჯანის საზღვრისკენ.

პროექტის ალტერნატიული მარშრუტების ვარიანტებიდან სხვადასხვა საინჟინრო შენობა-ნაგებობებთან სიახლოვის, კომუნიკაციებისა და გასხვისებული მიწის ნაკვეთების გადაკვეთების პირობების გათვალისწინებით, უპირატესობა მიენიჭა ოპტიმალურ

ვარიანტს, რომლის მიხედვითაც საპროექტო ელ.გადამცემი ხაზის მარშრუტის ერთი ნაწილი გაიმეორებს არსებული ელ.გადამცემი ხაზის დერეფნის მარშრუტს და საპროექტო ორჯაჭვა ანძები დაფუძნდება არსებული ელ.გადამცემი ხაზის დერეფანში, ხოლო მეორე ნაწილისთვის დაპროექტდა ახალი დერეფანი. წარმოდგენილი Shp ფაილების შესწავლის შედეგად დადგინდა რომ უახლოესი შენობა მდებარეობს აზერბაიჯანის საზღვართან, რომელთანაც 11 მეტრის მანძილზე იგეგმება ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა, ხოლო მჭიდროდ დასახლებული ტერიტორიებიდან საპროექტო დერეფნის მონაკვეთიდან უახლოეს სახლამდე მანძილი შეადგენს 50 მეტრს.

მშენებლობის ეტაპზე სამუშაოებისა და უშუალოდ სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებისას მოსახლეობის შეწუხების აღბათობა შედარებით დაბალი იქნება ეგხ-ს საწყისი (N1-N24) და ბოლო (N51-N63) მონაკვეთების მშენებლობის ეტაპზე, ხოლო, ეგხ-ს შუა მონაკვეთის მშენებლობა (N24-N51), რომელიც დაგეგმილია სოფ. კაპანახჩის, სოფ. პირველი ქესალო და სოფ. მეორე ქესალოს სიახლოვეს, გამოიწვევს მოსახლეობის შეწუხებას, მაგრამ უნდა აღინიშნოს ის ფაქტიც, რომ თითოეული ანძის სამშენებლო სამუშაოების პერიოდი არ იქნება ხანგრძლივი.

დაგეგმილი საქმიანობა, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ითვალისწინებს რაიმე სახის სტაციონალური წყაროების დამონტაჟებას (მაგ: ბეტონის კვანძი). საჭირო რაოდენობის ბეტონი შემოტანილი იქნება კერძო იურიდიული პირების მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში დროებითი ხმაურის და ემისიების გამომწვევი იქნება სამშენებლო ტექნიკა.

ნიადაგის ხარისხზე და სტაბილურობაზე ზემოქმედება ძირითადად მოსალოდნელია მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში. ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების ძირითადი წყაროები შეიძლება იყოს მყარი და თხევადი ნარჩენების არასწორი მართვა, გამოყენებული ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტების გაჟონვა. იმ ადგილებში სადაც ეს შესაძლებელია გათვალისწინებულია ნიადაგის ზედაპირული ფენის მოხსნა და ცალკე გროვებად დასაწყობება. მშენებლობის დასრულების შემდგომ ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება დაზიანებული უბნების რეკულტივაციისთვის.

ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია კონტროლი ნარჩენების სათანადო მართვაზე, შემთხვევითი დაღვრის შემთხვევაში მოხდება დაბინძურებული ფენის დროული მოხსნა და გატანა ტერიტორიიდან.

მშენებლობის ეტაპზე ეგხ-ს საწყისი და ბოლო მონაკვეთის მშენებლობისას ყოველდღიურ რეჟიმში გამოყენებული იქნება გზები, რომლებიც არ გადის მჭიდროდ დასახლებულ ზონებში. თუმცა ეგხ-ს შუა მონაკვეთის მშენებლობა და სამშენებლო მასალების და კონსტრუქციების ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება დასახლებულ პუნქტებზე გამავალი გზები, ამიტომ ინტენსიური ტრანსპორტირების პროცესში ზემოქმედების რისკები მოიმატებს.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 28 იანვარს მარნეულის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა საჯარო განხილვა. განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სს გაერთიანებული ენერჯეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“, საკონსულტაციო ორგანიზაცია შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლები, მარნეულის მერიის ზედამხედველობის სამსახური და დაინტერესებული საზოგადოება. საჯარო განხილვაზე დამსწრეთა ძირითად ინტერესის სფეროს წარმოადგენდა ეგხ-ის საპროექტო დერეფნის მდებარეობაში და საკუთრებაში

არსებული მიწის ნაკვეთების გასხვისების საკითხები, ასევე ელექტრომაგნიტურ გამოსხივებასთან და ელ.გადამცემი ხაზის მიწისქვეშ გაყვანის ალტერნატივის საკითხები. აღნიშნულ საკითხებთან დაკავშირებით განმარტებები გააკეთეს საკონსულტაციო ორგანიზაციისა და სს გაერთიანებული ენერჯეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ წარმომადგენლებმა.

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 გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი. ასევე გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. გზმ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;

2. გზმ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-4 ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;

3. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;

3.1 გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზმ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის კონსულტანტის მიერ.

4. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:

- პროექტის აღწერა;
- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- ტერიტორიის/საპროექტო დერეფნის Shp ფაილები, ანძების განთავსების GIS კოორდინატები;
- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები: შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ობიექტების განთავსების (ტერიტორიის) ალტერნატიული ვარიანტები და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა, ასევე იმის გათვალისწინებით რომ საპროექტო ეგზისტენის შერჩეული დერეფანის ერთ-ერთი მონაკვეთში მანძილი უახლოეს შენობა-ნაგებობამდე შეადგენს 11 მ-ს, აუცილებელია წარმოდგენილ იქნას შესაცვლელი ადგილმდებარეობის საყრდენი ანძების ახალი კოორდინატები და შესაბამისი დეტალური ინფორმაცია;
- მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ მონაცემები და შემდგომი მართვის ღონისძიებები;

- უკვე არსებული ელექტროგადამცემი ხაზების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედების დეტალური ინფორმაცია;
- საპროექტო ეგზ-ის ტრასა გარკვეულ მონაკვეთებში გადის არსებული ეგზ-ებითა და კომუნიკაციებით გადატვირთულ პირობებში, შესაბამისად გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ზემოაღნიშნული ინფრასტრუქტურული ობიექტების საპროექტო ეგზ-ით გადაკვეთის ზუსტი და დეტალური ტექნიკური გადაწყვეტის შესახებ ინფორმაცია;
- ეგზ-ს მშენებლობის პროცესში დასაქმებულ ადამიანთა რაოდენობა;
- ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანასთან დაკავშირებით შესაბამის უწყებასთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;
- ელექტროგადამცემი ხაზის დაცვის ზონების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- ეგზ-ს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით).

4.1 სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ:

- მცენარეული და ნიადაგის საფარის მოხსნის სამუშაოების, გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით);
- სად იგეგმება ეგზ-ს ანძის სამირკვლის მოწყობისას, ფუჭი ქანების (სანაყაროების) დროებითი და საბოლოო განთავსება, მათი ადგილმდებარეობის კოორდინატები, მოცულობა და შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაცია;
- მშენებლობის ეტაპზე ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხების დეტალური აღწერა;
- სამშენებლო მოედნის და მასალის დასაწყობების მოედნების აღწერა (სანაყაროებისა და სამშენებლო ბანაკის/მოედნის shp ფაილები);
- სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდი.

4.2 გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური გარემოსთვის გზმ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს:

- საპროექტო უბნის გეოლოგიური აგებულება;
- რეგიონის ზოგადი გეოლოგიური რუკა;
- რელიეფი (გეომორფოლოგია);
- საპროექტო დერეფნის საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა;
- საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები (მათ შორის საპროექტო ტერიტორიის სივრცეში არსებული საშიში გეოლოგიური პროცესების აღწერა);
- საპროექტო დერეფანში ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. მათ შორის ყურადღება უნდა გამახვილდეს საპროექტო დერეფანში საშიში გეოდინამიკური პროცესების (არსებობის შემთხვევაში) (მეწყერი, ეროზია) განვითარების თვალსაზრისით რთული უბნების ადგილმდებარეობებსა და აღწერაზე. მოცემული უნდა იყოს გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები;
- გეოლოგიური კვლევის შედეგების გათვალისწინებით შემუშავებული დასკვნები და რეკომენდაციები;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- საპროექტო რაიონის ჰიდროგეოლოგიური, სეისმური და ტექტონიკური პირობების აღწერა.

4.3 ბიოლოგიური გარემოს შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ:

- ინფორმაცია (ფოტომასალასთან ერთად) საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ მცენარეებზე და ჰაბიტატებზე;
- ინფორმაცია უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ ზემოქმედებას დაქვემდებარებული ხე-მცენარეების შესახებ სახეობების და რაოდენობის მითითებით;
- ფაუნის კვლევის შედეგები ფოტომასალასთან ერთად;
- სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია, უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ფრინველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს "წითელ ნუსხით" დაცულ სახეობებზე). მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე;
- კუმულაციური ზემოქმედება ფრინველებზე ზემოქმედების კუთხით;
- საპროექტო ტერიტორია კვეთს „ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ტერიტორია“-ს (IBA - მტკვრის ხეობა - GE026) და „ფრინველთა სპეციალურ დაცულ ტერიტორია“-ს (SPA - მტკვრის ხეობა - 7), აღნიშნულიდან გამომდინარე გზშ-ს დოკუმენტში აისახოს აღნიშნულ ტერიტორიებზე გავრცელებულ ფრინველთა სახეობებზე პროექტის განხორციელებით გამოწვეულ ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში, საკომპენსაციო ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
- საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი კვეთს "ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ" (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ "ზურმუხტის ქსელის" დამტკიცებულ საიტს (გარდაბანი GE000019). ამიტომ საჭიროა, გზშ-ს ანგარიშში აისახოს აღნიშნულ საიტზე ე.წ. **მიზანშეწონილობის შეფასება**. შეფასებაში ასახული უნდა იყოს საქმიანობის მიხედვით მოსალოდნელი ზეგავლენა სათანადო დასაბუთებებით, იმ სახეობებისა და ჰაბიტატებისთვის, რომელთა დასაცავადაც შეიქმნა აღნიშნული საიტი. შემარბილებელი და ზემოქმედების თავიდან აცილების ქმედებები; ასევე, წარმოდგენილი უნდა იყოს კვლევის შედეგებზე დაყრდნობით მომზადებული საკონსერვაციო გეგმა.
- ზემოაღნიშნული კვლევების შედეგების საფუძველზე, მონიტორინგის გეგმაში აისახოს ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე ზემოქმედებაზე დაკვირვების საკითხი

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა;
- მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი, პრევენციული ღონისძიებები;
- ელექტრომაგნიტური გამოსხივებით გამოწვეული ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;

- კუმულაციური ზემოქმედება და ზემოქმედების შედეგების შეფასება მიმდებარე ობიექტების გათვალისწინებით;
- ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, შესაძლო დაბინძურება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების მართვის გეგმა, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ეგზ-ის მშენებლობით გამოწვეული ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა;
- მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი **კონკრეტული** შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა და გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილებისათვის, შემცირებისა ან შერბილებისათვის გათვალისწინებული **კონკრეტული** ღონისძიებები;
- დასახლებულ ზონაში ტრანსპორტირების განხორციელებისას დასახლებულ პუნქტებზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით **კონკრეტული** შემარბილებელი ღონისძიებები;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღწერა და მათი მართვის გეგმა;
- **გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).**

საპროექტო ტერიტორია კვეთს გარდაბნის აღკვეთილის ტრადიციული ზონის 16.88 ჰა ფართობს. საქართველოს მთავრობის 2010 წლის 20 აგვისტოს N242 დადგენილების თანახმად აღნიშნულ ტერიტორიას უნდა მიენიჭოს სპეციალური დანიშნულების ტყით სარგებლობის უფლება. გარდაბნის აღკვეთილის ტერიტორიაზე ეგზ-ს მშენებლობის საკითხი უნდა შეთანხმდეს დაცული ტერიტორიების სააგენტოსთან და გარემოს დაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი იყოს გზმ-თან ერთად. გარდა ამისა, ასევე უნდა აღინიშნოს, რომ ელექტროგადამცემი ხაზების კვეთის მონაკვეთზე - გაცემულია ცხოველთა სამყაროს ობიექტებით სარგებლობის ლიცენზია. საკითხი შეთანხმებულ უნდა იქნეს ასევე გარდაბნის სამონადირეო მეურნეობის ადმინისტრაციასთან.

დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებსა და კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების გამოვლენა, აღწერა და შედეგების შესწავლა უნდა განხორციელდეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში. საპროექტო დერეფნის გარკვეულ უბნებზე არსებობს არქეოლოგიური არტეფაქტების გამოვლენის ალბათობა შესაბამისად უნდა განხორციელდეს საპროექტო დერეფნის არქეოლოგიური კვლევა და შესაბამისი დასკვნის მოსამზადებლად კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოში წარდგენილი უნდა იყოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია ტერიტორიების კვლევის შედეგების შესახებ.

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში სს გაერთიანებული ენერგეტიკული სისტემა „საქრუსენერგოს“ მიერ წარმოდგენილ 330 კვ ეგხ „1,2 გარდაბანი“-ს (არსებული ერთჯაჭვა 330 კვ ეგხ „გარდაბანი“-ს გაორჯაჭვიანება) გაყვანის პროექტზე სავალდებულოა გზმ-ს ანგარიში მომზადდეს წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.