



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 86/ს  
17/05/2022

86-21-4-202205170919



**მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაღლუჯაში, შპს „ქართლი ჯენერეიშენის“ 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანასა და 110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ქართლი ჯენერეიშენის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაღლუჯაში 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანისა და 110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, „მარნეულის მზის ელექტროსადგურის“ პროექტის ფარგლებში, შპს „ქართლი ჯენერეიშენის“ მიერ, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 100 ჰა ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (ს/კ: 83.20.01.661) ნაწილზე დაგეგმილია 110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსება. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 487379.820 Y - 4596155.306; X - 487302.593 Y - 4596615.025; X - 487407.500 Y - 4596798.890; X - 487691.235 Y - 4597157.830; X - 488548.061 Y - 4597152.134; X - 488570.356 Y - 4596583.868; X - 488281.943 Y - 4596347.172; X - 488130.262 Y - 4596342.031; X - 487835.965 Y - 4596156.496. ამავე პროექტის ფარგლებში, კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთების ნაწილზე (ს/კ: 83.20.01.623, ფართობი - 123 945 მ<sup>2</sup>; 83.20.01.630, ფართობი - 563 447მ<sup>2</sup> და 83.20.01.631, ფართობი - 1 115 604 მ<sup>2</sup>) გათვალისწინებულია 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა. საპროექტო დერეფნის GPS კოორდინატებია: X - 487443.280 Y - 4596120.567; X - 487217.422 Y - 4596012.074; X - 487064.490 Y - 4595881.239; X - 487108.500 Y - 4595587.000; X - 487160.998 Y - 4595234.892; X - 487182.629 Y - 4595089.953; X - 487353.186 Y - 4594746.517; X - 487378.484 Y - 4594511.128; X - 487204.846 Y - 4594355.360; X - 487132.208 Y - 4594405.216. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი, ქ. მარნეული, დაშორებულია დაახლოებით 5 კმ-ით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს განთავსებულია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზები: „ვარძია“, „ასურეთი“ და „გაჩიანი“. აღსანიშნავია, რომ „მიწის მიზნობრივი დანიშნულების განსაზღვრისა და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის მდგრადი მართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-6 მუხლის მე-3 პუნქტის თანახმად, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის მიზნობრივი დანიშნულების ცვლილების გარეშე მისი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით

გამოყენება დაუშვებელია. ამასთან, ვინაიდან საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზი გადაკვეთს კერძო საკუთრებაში არსებულ საკადასტრო ერთეულებს, წარმოდგენილ განცხადებას თან უნდა ერთოდეს აღნიშნული მიწის ნაკვეთების მესაკუთრეებთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, „მარნეულის მზის ელექტროსადგურის“ პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობა: მზის პანელები; ქსელის ინვერტორები; მონიტორინგის სისტემა; ელექტროენერჯის მრიცხველები; ლითონის საყრდენი კონსტრუქციები; ცვლადი დენის საკაბელო ხაზები (35 კვ და 0.8 კვ); მუდმივი დენის საკაბელო ხაზები (1.5 კვ); დამიწების და ვიდეო მონიტორინგის სისტემები. მზის ელექტროსადგურის მაქსიმალური საპროექტო სიმძლავრე იქნება 50 მგვტ (ცვლადი დენი)/68 მგვტ (მუდმივი დენი). პროექტის ფარგლებში 32 400 (645 ვატი) და 72 480 (650 ვატი) ერთეული ორმხრივი მზის პანელი დამაგრდება მეტალის კონსტრუქციაზე (თითო კონსტრუქციაზე 12 ცალი) და გაერთიანდება საერთო რიგებში. პანელების დახრილობის კუთხე, ჰორიზონტის ხაზთან, იქნება 30°. მუდმივი დენის ცვლად დენზე კონვერტაცია მოხდება სიმებიანი ინვერტორის (ჯამური რაოდენობა 250 ცალი, თითოეულის სიმძლავრე 200 კვტ) საშუალებით, რომელიც ტრანსფორმატორის მეშვეობით გარდაიქმნება 35 კვ-ად და მიეწოდება საპროექტო ქვესადგურს, სადაც მოხდება ძაბვის 110 კვ-მდე ამაღლება. აღნიშნული ქვესადგურიდან, 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, ელექტროენერჯის ჩართვა მოხდება სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ ბალანსზე არსებულ ქვესადგურში („მარნეული 500“).

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე შეადგენს 2.2 კმ-ს და მისი გაყვანისთვის გათვალისწინებულია 10 საყრდენის (8 კუთხური საანკერო და 2 შუალედური) განთავსება. ელექტროგადამცემ ხაზს აქვს ჩრდილოეთის მიმართულება. საყრდენებისთვის გათვალისწინებულია რკინა-ბეტონის საძირკვლები, რომელთა ზომა იქნება 2,5\*2,5, ხოლო ნორმატიული დაწნევა გრუნტზე -  $R_d > 5,0$  კგ/სმ<sup>2</sup>. საძირკვლის ბლოკების დაყენების შემდეგ მოხდება ქვაბულის მოსაწყობად ამოღებული გრუნტის უკუყრა (20-30 სმ სისქის ფენების ჩატკეპნა). ელექტროგადამცემი ხაზის ფოლადის საყრდენის საძირკველზე დაყენებისას დამაგრდება დროებითი საბჯენები და საანკერო ჭანჭიკების საყელურები შედუღდება საყრდენის ქუსლის ფილასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ელექტროგადამცემი ხაზისთვის გათვალისწინებულია ოპტიკურ-ბოჭკოვანი უჟანგავი ფოლადისა და ალუმინისგან დამზადებული სადენის გამოყენება (კვეთა AC 150/24), რომლის ბირთვი დამზადებული იქნება შვიდი ერთეული ფოლადის მავთულისგან, ხოლო გარე ნაწილი - ალუმინის მავთულის ორი ფენისგან. სადენის ალუმინის ნაწილის განივი ფართობი იქნება 150 მმ<sup>2</sup>, ხოლო ფოლადის ნაწილის ფართობი - 24 მმ<sup>2</sup>. სადენის ფენების რაოდენობა შეადგენს 2 ერთეულს, ხოლო ძაფების რაოდენობა - 19 ერთეულს. სადენის ფენების განივი კვეთი იქნება 127,2 მმ<sup>2</sup>. სადენებისთვის გამოყენებული იქნება პოლიმერული იზოლატორი (სიგრძე 4 800 მმ, მექანიკური დატვირთვა SML - IEC 61 109 100 Kn). სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფნის დეტალური აღწერა და დაცვის ზონის (ე.წ. ბუფერის) შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას და დამატებით შესწავლას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 9 თვეს,

რისთვისაც გამოყენებული იქნება თითო ექსკავატორი, ამწე და ავტოთვიტმცლელი. საწყის ეტაპზე დაგეგმილია ტერიტორიის გასუფთავება, მოშანდაკება, სამშენებლო მოედნის და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის მოწყობა და ობიექტამდე მისასვლელი არსებული გზის რეაბილიტაცია. მშენებლობის პერიოდში ტერიტორიის ელექტრომომარაგება უზრუნველყოფილი იქნება დიზელ-გენერატორის საშუალებით. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება დროებითი საცხოვრებელი ბანაკი, ამასთანავე, მანქანა-დანადგარების რეცხვისა და პარკირებისათვის და ზეთების, საღებავებისა და სამშენებლო მასალების დასაწყობებისათვის გამოიყოფა შესაბამისი ადგილები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის დროებითი საცხოვრებელი ბანაკის ფარგლებში მოსაწყობი ინფრასტრუქტურის, საჭირო სამშენებლო სამუშაოებისა და დასაქმებული პერსონალის რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია. დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს ელექტროენერგიით მომარაგების უზრუნველსაყოფად გათვალისწინებული გენერატორის და სამშენებლო სამუშაოებში გამოსაყენებელი მანქანა-დანადგარების საპროექტო ტერიტორიაზე საწვავით გამართვის საკითხი. გარდა ამისა, წარმოდგენილი არ არის ზეთებისა და საღებავების დასაწყობებისა და მანქანა-დანადგარების რეცხვისათვის გამოყოფილი ადგილების შესახებ ინფორმაცია, არ არის შეფასებული საწვავის, ზეთებისა და საღებავების დაღვრის შემთხვევაში გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და არ არის გათვალისწინებული სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებები. გარდა ზემოაღნიშნულისა, დაზუსტებას საჭიროებს სამშენებლო სამუშაოებისათვის საჭირო მასალის საპროექტო ტერიტორიაზე მზა სახით შემოტანის/ადგილზე დამზადების საკითხი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ძირითადი წყაროები იქნება საწვავზე მომუშავე მანქანა-დანადგარები. ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემცირების მიზნით, პროექტის ფარგლებში განხორციელდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები: მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; სამშენებლო ტექნიკის ძრავების უქმ რეჟიმში ექსპლუატაციის კონტროლი; ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა (განსაკუთრებით გრუნტის გზებზე); მშრალი ამინდის დროს, სამუშაო უბნების და გზის ზედაპირების მორწყვა; ადვილად ამტვერებადი მასალების ქარით გადატანის პრევენციის მიზნით, მათი დასაწყობების ადგილების მორწყვა ან სპეციალური საფარის გამოყენება. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე დაშორების მანძილისა და პროექტის ფარგლებში განსაზღვრული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელება მოსალოდნელია მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე, საპროექტო კონსტრუქციების მონტაჟისა და ტერიტორიაზე მობილიზებული მანქანა-დანადგარების მუშაობის პროცესში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, მზის ელექტროსადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია მზის პანელების რეცხვისა და საოფისე შენობის ფუნქციონირებისთვის. ტერიტორიაზე წყალმომარაგების უზრუნველსაყოფად

განთავსდება წყლის ავზები. წყლის წლიური ჯამური ხარჯი იქნება 80 მ<sup>3</sup>. დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით (პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები; სამშენებლო სამუშაოების პროცესში გამოყენებული მანქანა-დანადგარების რეცხვა) გამოყენებული წყლის მოცულობა, ასევე, წყლის დასაგროვებლად გათვალისწინებული ავზების ტიპის, ტექნიკური პარამეტრებისა და შევსების წყაროს შესახებ ინფორმაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, ზედაპირული წყლის ობიექტში წყალჩაშვება გათვალისწინებული არ არის. დროებითი საცხოვრებელი ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების გაწმენდა გათვალისწინებულია ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის საშუალებით. დოკუმენტში არ არის მოცემული ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე და ტექნიკური ჩამდინარე წყლების შემდგომი მართვის შესახებ. ამასთან, გამომდინარე იქიდან, რომ დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა, აღნიშნული საქმიანობა „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტის თანახმად, საჭიროებს სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებას. ვინაიდან, დაგეგმილი პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული საქმიანობები არსებითად ურთიერთდაკავშირებულია, წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება ასევე უნდა მოიცავდეს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის შესახებ ინფორმაციას და გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიაზე გამოიყოფა ნარჩენების დროებითი განთავსების ადგილი. ნარჩენების მართვას განხორციელებს შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორი კომპანია. დოკუმენტის თანახმად, პროექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადებაში სათანადოდ არ არის აღწერილი დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნის საკითხი, კერძოდ, დაზუსტებას საჭიროებს სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე წარმოსაქმნელი ნარჩენების სახეობების, დროებითი განთავსებისა და შემდგომი მართვის შესახებ ინფორმაცია.

წარმოდგენილ დოკუმენტში განხილული გეოლოგიური ნაწილი ზოგადია და მოიცავს მარნეულის მუნიციპალიტეტის მთლიან ტერიტორიას, რის გამოც უშუალოდ საპროექტო დერეფნის და მიმდებარე არეალის აღწერა მოკლებულია კონკრეტულობას. სკრინინგის ანგარიშს არ ახლავს საპროექტო დერეფნის საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შეფასება, სადაც მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია საკვლევ არეალში საშიში გეოლოგიური პროცესების არსებობა-არარსებობის შესახებ. ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი, ერთ წერტილში, კვეთს მდ. აგზურუნს (მშრალი ხევი). შესაბამისად, საშიში გეოლოგიური პროცესების თავიდან ასაცილებლად, საჭიროა დაგეგმილი ქვესადგურისა და თითოეული საყრდენის განთავსების სამშენებლო მოედნის დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში. საპროექტო ტერიტორიაზე და

მის მიმდებარედ ფიქსირდება მცირე რაოდენობით ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. დოკუმენტის თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება განხორციელდება შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტის დაცვით და მოსახსნელი ნიადაგის რაოდენობა შეთანხმებული იქნება გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პროცესში მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის/ექსკავირებული გრუნტის მოცულობა, ასევე დროებითი განთავსებისა და შემდგომი მართვის საკითხი. დოკუმენტში ასევე არ არის წარმოდგენილი ჭრას დაქვემდებარებული ხე-მცენარეების ჩამონათვალი.

დოკუმენტში მითითებულია, რომ განსახილველ ტერიტორიაზე „პოტენციურად შესაძლებელია გვხვდებოდეს“ ცხოველთა სხვადასხვა სახეობა, რაც არასაკმარისია ფაუნაზე პროექტით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასებისთვის. შესაბამისად, სკრინინგის ანგარიში არ მოიცავს ინფორმაციას ცხოველთა, მათ შორის ორნითოფაუნის, პროექტის არეალში არსებობისა და პროექტის განხორციელებით გამოწვეული შესაძლო ზემოქმედების შესახებ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, პროექტის განხორციელების არეალში ანალოგიური ტიპის საქმიანობა არ მიმდინარეობს. როგორც უკვე აღინიშნა, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს განთავსებულია სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ 500 კვ-იანი ელექტროგადამცემი ხაზები: „ვარძია“, „ასურეთი“ და „გაჩიანი“. აღნიშნული ელექტროგადამცემი ხაზები დაკავშირებულია „მარნეული-500“-ის ქვესადგურთან, რომელიც, თავის მხრივ, 220 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, უერთდება „მარნეული-220“-ის ქვესადგურს. სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ გარემოზე ზემოქმედების დაბალი ხარისხიდან და ასევე საქმიანობის ხასიათიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების რისკი არ განიხილება. თუმცა, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, არსებული და საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზების ფუნქციონირების შედეგად ფაუნაზე, განსაკუთრებით ფრინველთა სახეობებზე, მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას/შეფასებას და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიის სიახლოვეს. პირველადი დათვალიერებით, საპროექტო ტერიტორიაზე არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ დაფიქსირდა. მშენებლობის ეტაპზე მიწის სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია არქეოლოგის ზედამხედველობით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა და 110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსება, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკისა და კომპლექსურობის

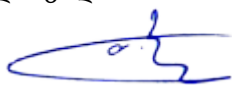
გათვალისწინებით, დაკავშირებული იქნება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. ამასთან, პროექტთან დაკავშირებით, საჭიროა სხვადასხვა საკითხების დაზუსტება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.4 და მე-10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტების საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მარნეულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იაღლუჯაში, შპს „ქართლი ჯენერეიშენის“ 110 კვ ძაბვის მიწისზედა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა და 110/35 კვ ძაბვის ქვესადგურის განთავსება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქართლი ჯენერეიშენი“ ვალდებულია, უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქართლი ჯენერეიშენს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქართლი ჯენერეიშენის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მარნეულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი  
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო