



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-424

21/05/2020

ქ. თბილისი

**გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგურის „გამარჯვება“ და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „გამარჯვება-ვაზიანი“ მშენებლობა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია 110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგურის „გამარჯვება“ და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „გამარჯვება-ვაზიანი“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110/35/10 კვ ქვესადგურისა და 35 კვ ეგხ-ის მოწყობა დაევალა საქართველოს ენერგეტიკისა და წყალმომარაგების მარეგულირებელი ეროვნული კომისიის 2018 წლის 23 აგვისტოს №66/18 გადაწყვეტილებით („ქალაქ თბილისის თვითმმართველი ერთეულისა და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ელექტროენერჯის საიმედო ელექტრომომარაგების თაობაზე“).

35 კილოვოლტიანი ეგხ-ის გაყვანა და 110 კილოვოლტიანი ქვესადგურის განთავსება დაგეგმილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვების სათემო ერთეულის ტერიტორიის ფარგლებში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110 კვ ძაბვის ახალი ქვესადგურის განსათავსებლად სახელმწიფოსგან გადაეცა 3500 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი (ს/კ 81.10.39.365), ასევე ქვესადგურის საპროექტო ტერიტორიასთან სიახლოვეს 2565 კვ.მ ჯამური ფართობის მქონე სახელმწიფოს კუთვნილ ორ ნაკვეთზე დაურეგისტრირდა სერვიტუტის უფლება. საპროექტო ქვესადგურისათვის შერჩეული ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X = 500093, Y= 4614197; X = 500071, Y= 4614078; X = 500073, Y= 4614069; X = 500077, Y= 461406; X = 500163, Y= 4614021; X = 500153, Y = 4614055. პირდაპირი მანძილი ქვესადგურიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს - დაახლოებით 1100 მ. (ქ. თბილისი, სამგორის რ-ნი, ლილოს დასახლება). მანძილი გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფ. გამარჯვებამდე - 2 კმ. საპროექტო ნაკვეთიდან პირდაპირი მანძილი უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტამდე - 60 მ (მდ. ლოჭინი). საპროექტო 110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგურის დადგმული სიმძლავრე შეადგენს 2x25 000 კვა-ს. ქვესადგური განთავსდება „რუსთავი-220“ ქვესადგურიდან გამომავალი 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის „გამარჯვება-1“-ის N79 საყრდენი ანძის მიმდებარედ, საიდანაც გათვალისწინებულია საპროექტო ქვესადგურისათვის („გამარჯვება“) ენერჯიის მიწოდება. პროექტით გათვალისწინებულია 110 კვ ძაბვის ღია

გამანაწილებელი მოწყობილობის, ასევე 35 კვ და 10 კვ ძაბვის დახურული გამანაწილებელის მოწყობა. აშენდება საერთო მართვის პუნქტის შენობა. ქვესადგურში გათვალისწინებულია დამცავი, მუშა და მეხდამცავი დამამიწებელი მოწყობილობის მონტაჟი. ტერიტორიაზე მოეწყობა მიწისქვეშა რკინაბეტონის (6,8 კუბ.მ. მოცულობის) საკანალიზაციო ამოსაწმენდი ორმო. რკინაბეტონის საყრდენი კედლით შემოსაზღვრება ქვესადგურის ტერიტორია. პროექტით გათვალისწინებულია, ასევე რკინაბეტონის ზეთმიმღები (20 კუბ.მ. მოცულობის) ავზის მოწყობა - სატრანსფორმატორო ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ზეთის მისაღებად.

ეგხ-ის საპროექტო ტრასა იწყება ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიიდან და მიემართება (სამხრეთ-აღმოსავლეთით) არსებული 35 კვ ეგხ „ვაზიანამდე“. ეგხ-ის პირველი 300 მეტრიანი მონაკვეთის გარდა მთლიანი ტრასა ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ქვემო მაგისტრალური არხის პარალელურად გადის. საპროექტო ეგხ-ს „გამარჯვება-ვაზიანი“ ტრასის საერთო სიგრძეა - 3920 მ (3265 მ - მიწისქვეშა, 655 მ - მიწისზედა). მიწისქვეშა (საკაბელო) ეგხ იწყება საპროექტო ქვესადგურიდან „გამარჯვება“, გადაკვეთს სოფ. გამარჯვებაში მიმავალ საავტომობილო გზას და დაახლოებით 1500 მეტრის მანძილზე გაუყვება ტერიტორიაზე არსებული გრუნტის გზის დასავლეთ კიდე, ეგხ-ის ტრასის შუალედური მონაკვეთი გადაკვეთს თბილისის შემოვლით მაგისტრალს და გაუყვება სოფ. ვაზიანში მიმავალ გრუნტის გზას შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“ მაგისტრალურ გაზსადენამდე. საიდანაც საჭირო ხდება საჭაერო ხაზზე გადასვლა. აღნიშნულ ადგილას მოეწყობა ეგხ „გამარჯვება-ვაზიანის“ N1 საყრდენი, საჭაერო ეგხ-სთვის სულ გამოყენებული იქნება 5 საყრდენი ანძა. საკაბელო მონაკვეთის საწყისი GPS კოორდინატებია - X 500151, Y 4614056, ხოლო ბოლო ნაწილის (სადაც მოეწყობა N1 ანძა) - X 502934, Y 4612931. NN 2, 3, 4, 5 ანძების კოორდინატებია - X 503072, Y 4612873; X 503270, Y 4612776; X 503468, Y 4612680; X 503529, Y 4612682. ეგხ-ის დერეფნიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს დასახლებამდე (სოფ. გამარჯვება) დაახლოებით - 1750 მ-ია. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საკაბელო არხის სიღრმე იქნება - 1 მ. არხში, 35 კვ კაბელებთან ერთად, ასევე გათვალისწინებულია 10 კვ კაბელების განთავსება, რომლებითაც მოხდება ეგხ-ს ტრასის მიმდებარედ განლაგებული და პერსპექტიული საწარმოების ელექტრომომარაგება. გამოყენებული იქნება პლასტმასის (ნეილონის) იზოლაციის მქონე, „მშრალი“ ძალოვანი კაბელები.

პროექტის ფარგლებში სპეციალური სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. მოეწყობა დროებითი სამშენებლო უბანი, სადაც მშენებლობის პერიოდში განთავსდება მძიმე სამშენებლო ტექნიკა. ასეთ უბანზე საჭირო იქნება შესაბამისი გარემოსდაცვითი მოთხოვნების და პირობების დაცვა, რომელიც სკრინინგის განცხადებაში არ არის ასახული და საჭიროებს მეტ დეტალიზაციას. მშენებლობის ეტაპი გაგრძელდება მაქსიმუმ 6 თვის განმავლობაში. სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებისათვის საჭირო ბეტონის ნარევი შემოტანილი იქნება კონტრაქტორი იურიდიული პირების კუთვნილი ბეტონის ქარხნებიდან.

ქვესადგურის განთავსების ტერიტორიაზე პროექტის ფარგლებში განხორციელდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები. გაყვანილ იქნა 5 საპროექტო ჭაბურღილი. კვლევების მიხედვით, ტერიტორია მდგრადია და დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება.

საპროექტო ქვესადგურის და ეგხ-ს მშენებლობა-ექსპლუატაცია დაკავშირებულია ახალი ტერიტორიების ათვისებასთან, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ნიადაგის და გრუნტის გარკვეულ სიღრმემდე მოხსნას, შედეგად ზემოქმედების ქვეშ მოექცევა იქ არსებული

გარემოს ბიოტური თუ აბიოტური ფაქტორები. სამშენებლო, მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოიქმნება ფუჭი გრუნტი, რაც საჭიროებს სათანადო მართვას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ორ ნაკვეთზე ქვესადგურთან მისასვლელი გზის მოსაწყობად სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ დაურეგისტრირდა სერვიტუტის უფლება. სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნული საკითხი (მისასვლელი გზის მოწყობა) გარემოზე ზემოქმედების თვალსაზრისით არ არის განხილული, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და დაზუსტებას.

საპროექტო ქვესადგურის („გამარჯვება“) და 35 კვ ეგხ-ის („გამარჯვება-ვაზისუბანი“) მშენებლობის ეტაპზე გარკვეული სახის ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელია სპეცტექნიკის, სამშენებლო მანქანების გამონაბოლქვით და მათი მოძრაობისას წარმოქმნილი მტვერით, ასევე საშემდუღებლო საქმიანობით. საპროექტო ქვესადგურის განთავსებისა და ეგხ-ის გაყვანის ეტაპზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება ძირითადად უკავშირდება სამშენებლო სამუშაოებს.

საპროექტო ქვესადგურიდან 60-70 მ დაშორებით გადის ზედაპირული წყლის ობიექტი (მდ. ლოჭინი). მშენებლობის ეტაპზე ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე დაკავშირებული იქნება წარმოქმნილი ნარჩენების არასწორ მართვასთან, ნავთობპროდუქტების და სხვა ნივთიერებების შემთხვევით დაღვრასთან და ა.შ, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ტრანსფორმატორებიდან ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევასთან. მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე დამაბინძურებელი ნივთიერებების ღრმა ფენებში გადაადგილებით და ექსპლუატაციის ეტაპზე ტრანსფორმატორებიდან ზეთის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. ზედაპირული და გრუნტის წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით - დამატებით შესწავლას საჭიროებს რამდენად ეფექტურად უზრუნველყოფს საპროექტო ზეთშემკრები ავზების მოწყობა ავარიული დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი ზეთის სათანადო მართვას.

ქვესადგურის საპროექტო ტერიტორიის მდინარესთან სიახლოვის გათვალისწინებით მშენებლობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე გარკვეულწილად არსებობს საპროექტო ტერიტორიის მდინარისმიერი ეროზიის ან/და დატბორვის რისკები. აღნიშნული საკითხი (რისკების პრევენციის მიზნით) საჭიროებს დეტალურად შესწავლას და სათანადო ეფექტური ღონისძიებების დაგეგმვას.

ქვესადგურისა და ეგხ-ის განთავსების არეალში წარმოდგენილი ფოტომასალისა და ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიებზე გვხვდება გარკვეული სახის მცენარეული საფარი, რომელზეც მოსალოდნელია ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერების შედეგად მსხვილი ძუძუმწოვრების საბინადრო ადგილები არ გამოვლენილა. საპროექტო არეალში საქმიანობის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელია იქ მობინადრე წვრილ ძუძუმწოვრებზე და ქვეწარმავლებზე ზემოქმედება, რამაც შესაძლო გამოიწვიოს აღნიშნული სახეობების მიგრაცია და უარყოფითად აისახოს მათ პუპულაციებზე. ეგხ-ის საჰაერო მონაკვეთი წარმოადგენს ფრინველებზე ზემოქმედების ძირითად წყაროს, აღნიშნულის პრევენციის მიზნით საჭირო იქნება შესაბამისი ღონისძიებების დაგეგმვა.

პროექტის მშენებლობის ეტაპზე ძირითადად მოსალოდნელია მუნიციპალური ან/და სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის ფარგლებში სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ უზრუნველყოფს აღნიშნული სახის ნარჩენების გადაცემას შპს „მედიკალ ტექნოლოგისთვის“ გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო ეგზ იმეორებს შპს „ჩირინას“ საწარმოო კომპლექსის მიმართულებით არსებულ 10 კვ ეგზ-ს ტრასას, ამასთან საპროექტო ქვესადგურის სიახლოვეს მდებარეობს „რუსთავი-220“ ქვესადგურიდან გამომავალი 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი. აღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანია შეფასდეს პროექტის განხორციელებით გამოწვეული კუმულაციური ზემოქმედება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ეგზ ორ ადგილას კვეთს სატრანსპორტო გზას და მიუყვება სოფელი ვაზიანისკენ მიმავალ გრუნტის გზას. აღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის ფარგლებში საჭირო იქნება შეფასდეს ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე და მათ უსაფრთხო გატარებაზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან განცხადება გადაიგზავნა გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე დაინტერესებული საზოგადოების მიერ, ზემოაღნიშნულ პროექტზე სამინისტროში შენიშვნები/მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

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

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგურის „გამარჯვება“ და 35 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის „გამარჯვება-ვაზიანი“ მშენებლობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12

კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი