



## საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-11

09/01/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. ზუგდიდში სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110 კვ. ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ჯვარი-1ა“-ს აღდგენასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ზუგდიდში 110 კვ. ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ჯვარი-1ა“-ს აღდგენისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 110 კვ. ძაბვის ეგხ „ჯვარი-1ა“ 1962 წლიდან აკავშირებდა ორ ქვესადგურს: „ზუგდიდი I“-ს და „ვექტორს“. ამ დროისთვის აღნიშნული ელექტროგადამცემი ხაზი არ ფუნქციონირებს. პროექტით დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს ეგხ „ჯვარი-1ა“-ს დერეფანში არსებული 10 ერთეული ფოლადის უნიფიცირებული საანკერო-კუთხური საყრდენის გამოყენებას. არსებული 10 საყრდენიდან, შეიცვლება 2 საყრდენის ადგილმდებარეობა, ხოლო 8 საყრდენის ადგილმდებარეობა უცვლელი დარჩება, ასევე დამატებით დამონტაჟდება 7 ახალი უნიფიცირებული საყრდენი და ელექტროგადამცემი ხაზის საყრდენების რაოდენობა გაიზრდება 17-მდე. ეგხ-ს დერეფანი (ჯამური სიგრძით 3,47 კმ) დაიწყება 220 კვ ძაბვის ქვესადგური „ვექტორიდან“ და დაუკავშირდება 110 კვ ძაბვის ქვესადგურ „ზუგდიდი I“-ს. ელექტროგადამცემი ხაზი იქნება ერთჯაჭვიანი.

არსებული საყრდენები განთავსებულია სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე, ხოლო საპროექტო საყრდენების განთავსება დაგეგმილია, ასევე სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე. საჰაერო ხაზისთვის გათვალისწინებულია ფოლად-ალუმინის სადენის (AC-185/29) და მეხდამცავი გვარლის (C-50) გამოყენება. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 80 დღეს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანში არსებული #14 საყრდენიდან 30 მეტრში მდებარეობს საცხოვრებელი სახლი.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია არსებული და საპროექტო ანძების განთავსების ადგილები, მიწის ნაკვეთების საკადასტრო კოდებისა და ფართობების მითითებით.

- პროექტის თანახმად, დაგეგმილია საყრდენი #16-ს დემონტაჟი და გადაადგილება 5 მეტრით სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ 16 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. (ს/კ: 43.31.61.364).
- საყრდენი #16 განთავსდება სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ 36 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე. (ს/კ: 43.31.62.242). აღნიშნული მიწის ნაკვეთიდან 50 მეტრის დაშორებით არსებული საყრდენის ნაცვლად.

პროექტის მიხედვით მშენებლობის ეტაპზე ქვაბულის შევსება (უკუყრილი) დაგეგმილია გრუნტის მასით (ხრეშისა და ღორღის შემცველობით). ქვაბულის ფსკერზე, საძირკვლების ქვეშ გათვალისწინებულია B15 ან/და B20 კლასის ბეტონის მომზადება. საყრდენების დამიწება განხორციელდება კონტურულ-სხივური დამამიწებელით, რომლის ნაწილების შეერთება საყრდენის დამიწების დეტალებთან შესრულდება შედუღებით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ელექტროგადამცემი ხაზის საკვლევი დერეფანი საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში და რაიმე სახის გეოლოგიური პროცესების გააქტიურება, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს ეგზ-ზე ზემოქმედება არ ფიქსირდება. სეისმური თვალსაზრისით საკვლევი ტერიტორია მიეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.

ელექტროგადამცემი ხაზის საპროექტო დერეფანში და მის მიმდებარედ წარმოდგენილი არ არის ზედაპირული წყლის ობიექტები. საყრდენების საძირკვლების ჩაღრმავების ნიშნულზე გრუნტის წყლები არსებობა არ შეინიშნება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ზედაპირული წყლის ობიექტებსა და გრუნტის წყლებზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

იმის გათვალისწინებით, რომ ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი მიუყვება საავტომობილო გზას და გაივლის ანთროპოგენული დატვირთვის მქონე ლანდშაფტებს, ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა და ხმაურის წარმოქმნა, რაც დაკავშირებული იქნება მშენებლობაში გამოყენებული სატრანსპორტო და ტექნიკური საშუალებების მუშაობასთან. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბისა და ხანგრძლივობის (80 დღე) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ასევე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, პროექტის ადგილმდებარეობის და მასშტაბის გათვალისწინებით, სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა გათვალისწინებული არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში მოსალოდნელია არასახიფათო, ინერტული და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. მშენებლობისას წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული ნორმების შესაბამისად.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს ქვესადგური და ელექტროგადამცემი ხაზები, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს კუმულაციური ზემოქმედება, თუმცა „ჯვარი 1-ა“-ს ელექტროგადამცემი ხაზის შენობა-ნაგებობებიდან დაცილების მანძილის და სიმძლავრის (110 კვ.) გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ეგხ-ს დერეფნის არეალში და მის სიახლოვეს წარმოდგენილი არ არის დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 24 ოქტომბერს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

110 კვ. ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ჯვარი-1ა“-ს აღდგენა და ექსპლუატაცია, ადგილმდებარეობის და სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე.**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ზუგდიდში სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110 კვ. ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის „ჯვარი-1ა“-ს აღდგენა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
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 სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი,

მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი