



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-168

24/02/2020

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „დატა ჰაბის“ 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დატა ჰაბის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დგინდება რომ შპს „დატა ჰაბი“ გეგმავს ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში, თბილისის შემოვლითი გზის მიმდებარედ 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას და შვიდი ერთეული „2500-35\0,4“ ტიპის ტრანსფორმატორის მოწყობას 0.4 კვ ძაბვის შემყვან-გამანაწილებელი უჯრედით.

საპროექტო მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძე იქნება 640 მ. ეგხ-ს დერეფნის საწყისი წერტილი მდებარეობს შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ 220 კვ. ძაბვის ქვესადგურთან (GPS კოორდინატები: X - 488413; Y - 4628526), ხოლო საბოლოო წერტილი მდებარეობს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომლის GPS კოორდინატებია: X - 488794; Y - 4628424). უახლოესი დასახლებული პუნქტი საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფნიდან დაშორებულია 195 მეტრით.

ეგხ-ს დერეფანი კვეთს 6-10 კვ. სიმძლავრის ორ მიწისქვეშა და საჰაერო საკაბელო ხაზს, ასევე თბილისის ტექნოლოგიური პარკის თავისუფალი ინდუსტრიული ზონის ტერიტორიაზე არსებულ გზას. გადაკვეთები მოხდება მიწისქვეშა ე.წ. თხუნელას მეთოდით. შპს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ საკუთრებაში არსებულ 220 კვ. ძაბვის ქვესადგურის ტერიტორიაზე კაბელების განთავსება მოხდება რკინაბეტონის საკაბელო არხში, ხოლო კაბელების მექანიკური დაზიანებისაგან დაცვა გათვალისწინებულია დამცავი რკინაბეტონის ანაკრეფი ფილებით. ქვესადგურის გარეთ, კაბელების განთავსება მოხდება მიწისქვეშა საკაბელო ტრანშეაში, სადაც კაბელების მექანიკური დაზიანებისაგან დასაცავად, ასევე მოხდება რკინაბეტონის ანაკრეფი ფილების მოწყობა. ეგხ-თვის გამოყენებული იქნება ალუმინის ცალფაზა კაბელები, შეკერილი პოლიეთილენის იზოლაციით და გამლიერებული მექანიკური დაცვით. 35 კვ ძაბვის სატრანსფორმატორო უჯრედისა და ძალოვანი ტრანსფორმატორის დაკავშირება მოხდება „NA2XS2Y“ ტიპის კაბელით.

ოპერატიული წრედების კვებისთვის გათვალისწინებულია 230AC/24 VDC ელემენტის მოწყობა.

სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და ხმაურის წარმოქმნა, რაც დაკავშირებული იქნება სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებულ სატრანსპორტო საშუალებებთან და ტექნიკურ დანადგარებთან. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ხანგრძლივობის (2-3 თვე), ტექნიკური გადაწყვეტის და საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილის გათვალისწინებით (195 მ), ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება, ასევე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება დასახლებულ პუნქტთან არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სამშენებლო სამუშაოების მცირე მასშტაბის გათვალისწინებით სამშენებლო ბანაკის მოწყობა დაგეგმილი არ არის.

ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელია მოსამზადებელი და სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში, რაც დაკავშირებული იქნება საპროექტო დერეფანში საკაბელო ხაზის ტრანშეის მოწყობასთან. პროექტის თანახმად, დაგეგმილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება, ხოლო ეგხ-ს დერეფნის უკუყრილის შევსების შემდგომ ნიადაგი გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციოდ.

საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, საპროექტო ტერიტორია იმყოფება დამაკმაყოფილებელ პირობებში და განეკუთვნება პირველ (მარტივ სირთულის) კატეგორიას. საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგად გაყვანილი შურფების ჩაღრმავების ნიშნულზე გრუნტის წყლების არსებობა არ შეინიშნება. საპროექტო ტერიტორიაზე არ აღინიშნება საშიში გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა.

ეგხ-ს საპროექტო დერეფნიდან 300 მეტრში მდებარეობს მდ. ხევძმარი, რომელზეც სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების ადგილმდებარეობისა და მასშტაბით გათვალისწინებით ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტით დაგეგმილი საქმიანობა დაკავშირებულია არასახიფათო ნარჩენების, ფუჭი ქანებისა და სახიფათო ნარჩენების (შესაფუთი მასალების ნარჩენები) წარმოქმნასთან. სამშენებლო სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი ფუჭი ქანების გატანა მოხდება ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

პროექტით დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ უკავშირდება ბიომრავალფეროვნების კომპონენტებზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ეგხ-ს დერეფანში წარმოდგენილი არ არის მრავალწლიანი ხე-მცენარეები და არც წითელი ნუსხის სახეობები. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენული დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე, რომელიც არ წარმოადგენს ფაუნის წარმომადგენლებისთვის მნიშვნელოვან ჰაბიტატს. ვინაიდან საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზი განთავსდება მიწისქვეშ, გადამფრენ ფრინველებზე და ხელფრთიანებზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საპროექტო ტერიტორიაზე, ასევე მის სიახლოვეს წარმოდგენილი არ არის დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ წარმოდგენილია ქვესადგურები, მიუხედავად ამისა, ელექტრული ველების გავრცელების თვალსაზრისით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, რადგან საპროექტო ეგზ-ს დერეფნიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 195 მეტრის დაშორებით.

პროექტით დაგეგმილი საქმიანობის უსაფრთხოების ნორმებისა და ტექნიკური გადაწყვეტის გათვალისწინებით, მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გლდანის რაიონის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების განხილვის შედეგად დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 ქ. თბილისში, შპს „დატა ჰაბის“ 35 კვ. ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დატა ჰაბი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დატა ჰაბს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დატა ჰაბის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გლდანის რაიონის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი

ს. ციციშვილი