



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 12266/01
30/11/2021

12266-01-2-202111300956



შპს „ჯავას“

მის: ქ თბილისი, ქვიშხეთის ქ N 6/25

ელ.ფოსტა: tdjava@gmail.com

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა 2021 წლის 25 ოქტომბრის სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, მარშალ გელოვანის გამზირზე 110 კვ-ის ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის საკაბელო ჩანართით შეცვლის პროექტს. გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაგეგმილ მარშალ გელოვანის გამზირზე 110 კვ-ის ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის საკაბელო ჩანართით შეცვლის საქმიანობასთან დაკავშირებით განხილულია ელექტრული დატვირთვების ანგარიში, ძაბვის კარგების ანგარიში, კაბელების პარამეტრების ანგარიში-შერჩევა, იზოლატორის შერჩევა და სხვა ტექნიკური და ტექნოლოგიური მახასიათებლები აღნიშნული ტიპის საქმიანობისათვის, ტექნიკური დავალების ფორმატით. ასევე წარმოდგენილია საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა. ხოლო წარმოდგენილი საქმიანობისა და ელექტროგადამცემი ხაზის ტრასის აღწერის შესახებ სკრინინგის განცხადება არასრულყოფილ ინფორმაციას მოიცავს, ამასთან გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასების ქვეთავი წარმოდგენილია ზოგადი ცხრილის სახით და ყოველგვარი დასაბუთების/დაზუსტების გარეშე გამორიცხულია გარემოზე ზემოქმედების რისკების არსებობა. ასევე, არ არის წარმოდგენილი და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის საკაბელო ხაზებისთვის განკუთვნილი თხრილის მოწყობისას წარმოქმნილი გრუნტის მართვის საკითხები. ამასთან, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, „თხრილის შევსებისთვის საჭირო გრუნტის მოპოვა იგეგმება მშენებლობის რაიონში მოქმედი კარიერიდან“, რაც საჭიროებს შესაბამის განმარტებას;
- დოკუმენტის 3.3 თავის მიხედვით, საკაბელო თხრილის სიღრმედ განსაზღვრულია 1500 მმ, ხოლო დოკუმენტის 32-ე გვერდზე წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად, მიწისქვეშა საკაბელო არხის სიღრმე 1936 მმ-ია, რაც დაზუსტებას საჭიროებს;
- წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების 3.4.1 ქვეთავის თანახმად, საპროექტო ტრასის საერთო სიგრძე 0.66 კმ-ს შეადგენს, ხოლო დოკუმენტის 3.1 ქვეთავში მითითებულია, რომ ტრასის საერთო სიგრძე 600 მ-ა. ამასთან, დოკუმენტში წარმოდგენილი საკადასტრო აგეგმვითი/აზომვითი ნახაზის შესაბამისად, ხაზობრივი ნაგებობის გეგმარებითი სიგრძე 559,56 მეტრს შეადგენს. სკრინინგის

განცხადების მიხედვით, კაბელის საშუალო სამშენებლო სიგრძე 180 მ-ს შეადგენს, ხოლო ჯამურად გათვალისწინებულია ტრასის 3 სამშენებლო მონაკვეთი. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ეგზ-ს ტრასის სიგრძე;

- სკრინინგის განცხადებაში განხილული ზოგადი გეოლოგიური ნაწილი მოიცავს ქ. თბილისის მთლიან ტერიტორიას, რის გამოც უშუალოდ საპროექტო დერეფნის და მიმდებარე არეალის აღწერა მოკლებულია კონკრეტიკას. დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბებიდან გამომდინარე, ქ. თბილისის მთლიანი ტერიტორიის გეოლოგიური პირობების განხილვა საჭიროებს არ წარმოადგენს; სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს უშუალოდ საპროექტო დერეფნის და მიმდებარე ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა, პიკეტური აღწერის სახით, რომელიც აგრეთვე უნდა მოიცავდეს საპროექტო ტერიტორიაზე განვითარებული საშიში გეოლოგიური პროცესების შეფასებას, შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- დოკუმენტაციიდან ირკვევა, რომ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მაჭავარიანის ქუჩისა და მარშალ გელოვანის გამზირის დამაკავშირებელი გზის მშენებლობისთვის ჩატარებული დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური (გეოტექნიკური) კვლევები გამოყენებულია საჭაერო ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის სკრინინგის ანგარიშში, რაც არასაკმარისია, ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიის უკიდურესი ჩრდილოური ნაწილი მშენებარე გზიდან დაახლოებით 0.5 კმ-ით არის დაშორებული;
- საშიში გეოლოგიური პროცესების შესახებ ინფორმაცია აღებულია გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიის დეპარტამენტის მიერ შედგენილი 2017 წლის საინფორმაციო გეოლოგიური ბიულეტენიდან და მხოლოდ ნაწილობრივ მოიცავს გზის მშენებლობის დაწყებამდე საკვლევ ტერიტორიაზე არსებულ გეოდინამიკური მდგომარეობის შეფასებას, რაც წარმოადგენს ძველ ინფორმაციას და საჭიროებს განახლებას, მით უმეტეს მაშინ, როცა საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით 130 მ-ში, 2021 წლის დასაწყისში, განვითარდა საკმაოდ მასშტაბური მეწყრული პროცესები, რამაც გზის მშენებლობის დროებით შეჩერება გამოიწვია;
- საკვლევი არეალი და მიმდებარე ტერიტორიები გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ 2019 წელს შედგენილი „ქ. თბილისის ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკის“ მიხედვით მოქცეულია მაღალი საფრთხის ზონაში, ასევე ტერიტორიის აგებულებაში მონაწილეობენ ოლიგოცენური ასაკის ნალექები, რომლებიც მეწყრულ-გრავიტაციული პროცესების მიმართ დამყოლ ხასიათს ამჟღავნებენ. აქედან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე გათვალისწინებული უნდა იყოს საშიში გეოლოგიური პროცესების შესაძლო განვითარების რისკებიც და მომავალში შესაძლო გეოდინამიკური გართულებების თავიდან ასაცილებლად, გრუნტის სამუშაოების პარალელურად, უნდა გატარდეს შესაბამისი დამცავი ღონისძიებები ქვეყანაში მოქმედი სტანდარტების, სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით;
- სკრინინგის განცხადებაში არ არის განხილული და სათანადოდ დასაბუთებული გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხები. მათ შორის: ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, ზედაპირულ და გრუნტის წყლებზე, მცენარეულ საფარზე; განხილული არ არის აგრეთვე პროექტის განხორციელებისას გარემოს დაბინძურებისა და ხმაურის გავრცელების საკითხები;
- დოკუმენტის 3.4.1 ქვეთავის თანახმად, კაბელის გაყვანა მოხდება 1,9 მ სიღრმეზე, რაც არ შეესაბამება დოკუმენტის სხვა თავებში წარმოდგენილ ინფორმაციასა და 32-ე გვერდზე წარმოდგენილ სქემას და საჭიროებს დაზუსტებას;
- წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მე-12 გვერდზე აღნიშნულია, რომ კაბელის გაყვანის სიგრძეა 1,5 მ. აღნიშნული საჭიროებს კორექტირებას.

- წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილული არ არის სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის საკითხები;
- დოკუმენტის მე-4 თავში აღნიშნულია, რომ „მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში სხვადასხვა სახის ავარიის რისკები არსებობს. მათ შორის შეიძლება აღნიშნოს საშიში ნივთიერებების დაღვრის და ხანძრის გავრცელების რისკები. თუმცა ესეთი სახის რისკებს კატასტროფული ხასიათი არ ექნება“. აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს განმარტებასა და შესაბამის დასაბუთებას;
- სკრინინგის განცხადებას დართული shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ეგხ-ს დერეფანში, რამდენიმე მონაკვეთზე ფიქსირდება მრავალწოვანი ხე-მცენარეები. შესაბამისად, დოკუმენტში განხილული უნდა იყოს ინფორმაცია იმის თაობაზე, იგეგმება თუ არა აღნიშნული ხე-მცენარეების მოჭრა;
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლის დაშორებისა და მშენებლობის ეტაპზე უახლოეს დასახლებულ პუნქტან მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ;
- სკრინინგის განცხადების (ტექნიკური დოკუმენტაციის) თანახმად „საკაბელო ხაზის მშენებლობის პირობები ფასდება როგორც არახელსაყრელი, ამიტომაც სამშენებლო და სამონტაჟო სამუშაოების შესრულების თვალსაზრისით მშენებლობის ეს ობიექტი კლასიფიცირდება როგორც რთული“. ამასთან, საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება მესამე (რთულ) კატეგორიას. თუმცა სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული საქმიანობის შედეგად გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია;
- სკრინინგის განცხადებას დართულ საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის დოკუმენტში წარმოდგენილ ორთოფოტოზე წარმოდგენილია მარშალ გეოლოგისა და მუხრან მაჭავარიანის ქუჩის დამაკავშირებელი ახლი გზის ორთოფოტო, წარმოდგენილ ფოტოზე არ არის დატანილი საპროექტო ეგხ-ის მონაკვეთი.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული საკითხების გათვალისწინებით საფუძვლიანად გადამუშავებული და შესწორებული სკრინინგის ანგარიშის წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

