



N 12434/01
03/12/2021

12434-01-2-202112031139



შპს „ჯავას“

მის: თბილისი, ნაძალადევის რაიონი, ქვიშხეთის ქუჩა, კორპ. N6, ბ. 25

სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 18 ნოემბრის N20761 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ქვესადგური „საბურთალო 3“-დან შპს „ჯავას“ სამშენებლო ობიექტამდე 35 კილოვოლტი ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაგეგმილ (საპროექტო 35 კვ საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზი) საქმიანობასთან დაკავშირებით განხილულია ელექტრული დატვირთვების ანგარიში, ძაბვის კარგების ანგარიში, კაბელების პარამეტრების ანგარიში-შერჩევა, იზოლაციის შერჩევა და სხვა ტექნიკური და ტექნოლოგიური მახასიათებლები აღნიშნული ტიპის საქმიანობისათვის, ტექნიკური დავალების ფორმატით. 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:

1. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საკაბელო ხაზით გვირაბული მეთოდით ხდება ივანე ბერიტაშვილის ქუჩის კვეთა, ამასთან სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ სამანქანო გზის გადაკვეთებზე, საკაბელო ხაზის სამონტაჟოდ ითხრება გვირაბული მეთოდით. დაზუსტებას საჭიროებს რომელი გზის და რა სიგრძის მონაკვეთებზე ხდება საკაბელო ეგხ-ს გვირაბული მეთოდით გაყვანა;
2. ანგარიშის თანახმად, საკაბელო ხაზის სამონტაჟოდ მიწის თხრის დამუშავება ხდება ხელით, ასევე აღნიშნულია, რომ საავტომობილო გზასთან კვეთის ადგილებში ხორციელდება სპეციალური ტექნიკის გამოყენებით, ხოლო ცხრილში 3.4.7 მოცემულია მანქანა-დანადგარებისა და სატრანსპორტო საშუალებების ჩამონათვალი. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს ტექნიკის გამოყენება რა მონაკვეთებზე და რა სამუშაოებისთვისაა გათვალისწინებული, ასევე განხილული და

- შეფასებული უნდა იყოს აღნიშნული ტექნიკის მუშაობით გამოწვეული ხმაურითა და ატმოსფერულ ჰაერზე ზეგავლენის საკითხები;
3. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო ეგზ-დან უახლოეს მოსახლემდე დაცილებების მანძილი;
 4. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო ეგზ-ს მშენებლობისას, მათ შორის გვირაბული მეთოდით გაყვანისას წარმოქმნილი გრუნტის მოცულობისა და მისი განთავსების და გამოყენების შესახებ ინფორმაცია;
 5. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მიწისქვეშა კომუნიკაციებიდან საკაბელო ხაზის დაცილება გათვალისწინებულია ელექტროდანადგართა მოწყობის წესებით დადგენილი ნორმების შესაბამისად. წარმოდგენილი უნდა იყოს საკაბელო ეგზ-ს აღწერა, რა მიწისქვეშა კომუნიკაციებს კვეთს, რომელ მონაკვეთებზე და საქმიანობა შეთანხმებულია თუ არა აღნიშნული კომუნიკაციების მფლობელებთან;
 6. სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ეგზ-ს ტრასის სიგრძე. კერძოდ, ზოგან მითითებულია 2803 მეტრი, ზოგან 2700 მეტრი, ხოლო საკადასტრო აზომვით-აგეგმვის ნახაზზე მითითებულია 2706 მეტრი;
 7. სკრინინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საჰაერო სადენის გამოყენება საჭიროა ქს „საბურთალოს 3“-ის ტერიტორიაზე განთავსებული ძალოვანი ტ1 და ტ2 ტრანსფორმატორების 35 კვ-ის გამოყვანებიდან ახალ დახურულ გამანაწილებელ მოწყობილობასთან დასაკავშირებლად, საიდანაც საჰაერო ხაზი უნდა ჩამოვიდეს საყრდენ იზოლატორზე. სკრინინგის ანგარიშში განხილული უნდა იყოს ახალი დახურული გამანაწილებელისა და საყრდენის, რასთანაც ხდება საჰაერო ხაზით დაკავშირება, მოწყობასთან დაკავშირებული საკითხები შესაბამის სქემაზე ჩვენებით;
 8. სკრინინგის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია სამუშაოების შესრულებისას მოსახსნელი მიწის ნაყოფიერი ფენის მოცულობისა და მისი კანონმდებლობის შესაბამისად მართვის შესახებ;
 9. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად ეგზ-ს საწყის (ქვესადგური „საბურთალო 3“-დან) მონაკვეთზე ფიქსირდება ხე-მცენარეები, შესაბამისად მოცემული უნდა იყოს მშენებლობის ეტაპზე მათზე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია;
 10. სკრინინგის ანგარიშში 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;
 11. სკრინინგის ანგარიშის ტექსტურ ნაწილში გამოყენებულია გარემოს ეროვნული სააგენტოს გეოლოგიის დეპარტამენტის მიერ შედგენილი საინფორმაციო გეოლოგიური ბიულეტენიდან „ქ. თბილისის ტერიტორიაზე გავრცელებული სტიქიური გეოლოგიური პროცესების“ რუკა, რომელშიც ასახული ინფორმაცია მოიცავს 2017 წელს გააქტიურებულ ან ახლადწარმოქმნილ გეოლოგიურ პროცესებს. აღნიშნული ინფორმაცია არის ძველი და საჭიროებს განახლებას, ვინაიდან საპროექტო დერეფნის და მიმდებარე არეალის რთული გეოლოგიური და მორფოლოგიური პირობები, ასევე ტერიტორიის სწრაფი ათვისება ურბანული კუთხით, პერიოდულად იწვევს გეოდინამიკური სიტუაციის მკვეთრ გაუარესებას.

ამის კარგ მაგალითს წარმოადგენს 2021 წლის მარტის დასაწყისში განვითარებული მასშტაბური მეწყერული პროცესები, სადაც უნდა გაიაროს ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთმა. სწორედ აღნიშნულმა მეწყერმა დააზიანა საავტომობილო გზა, მაგისტრალური წყალსადენები და ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელი;

12. საკვლევი არეალი და მიმდებარე ტერიტორია, გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ 2019 წელს შედგენილი „ქ. თბილისის ტერიტორიის გეოლოგიური საფრთხეების ზონირების რუკის“ მიხედვით, მოქცეულია საშუალო და მაღალი საფრთხის ზონაში, ასევე ტერიტორიის აგებულებაში მონაწილეობენ ოლიგოცენური ასაკის ნალექები, რომლებიც მეწყერულ-გრავიტაციული და ეროზიული პროცესების მიმართ დამყოლ ხასიათს ამჟღავნებენ. აქედან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე გათვალისწინებული უნდა იქნას საშიში გეოლოგიური პროცესების შესაძლო გაქტიურების 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;
13. სკრინინგის ანგარიშში აუცილებლად უნდა იყოს წარმოდგენილი უშუალოდ საპროექტო დერეფნის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა პიკეტური აღწერის სახით, რომელიც აგრეთვე უნდა მოიცავდეს აქ განვითარებული საშიში გეოლოგიური პროცესების შეფასებას, შესაბამისი პრევენციული ღონისძიებების მითითებით.

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

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

