



N 10597/01  
10/11/2020

10597-01-2-202011101203



### სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“

მის: ქ. თბილისი ბარათაშვილის N2

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 14 სექტემბრის N14434 წერილი, რომელიც ეხება 500კვ ერთჯაჭვა საჰაერო ეგზ-ის „ლაჯანური-წყალტუბო“ გაყვანის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში გამოიკვეთა, რომ წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს გარკვეული საკითხები, კერძოდ:

- საპროექტო ტერიტორიის გეომორფოლოგიური დახასიათება მწირია და არ მოიცავს სრულ ინფორმაციას ანძების განთავსების უბნების რელიეფური პირობების შესახებ;
- სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ინფორმაციით, ანძების განთავსების საპროექტო სამშენებლო მოედნების მიმდებარედ, მეწყრული პროცესები გავრცელებულია შემდეგი დასახლებული პუნქტების ტერიტორიაზე: ორხვი, დღნორისა, მეჩხერი და ჟონეთი. საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას, ვინიდან აღნიშნულის შესახებ არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია არც გეომორფოლოგიურ და არც საინჟინრო-გეოლოგიურ ნაწილში;
- საინჟინრო-გეოლოგიური და გეოდინამიკური თვალსაზრისით დახასიათებულია მხოლოდ სამთო გამონამუშევრების (შურფები, ჭაბურღილები) გაყვანის უბნები, მათი მიმდებარე ტერიტორია და სრულად არ მოიცავს საყრდენი ანძების განსათავსებლად შერჩეული სამშენებლო მოედნების დახასიათებას. საჭიროა წარმოდგენილ იქნას მთლიანი საპროექტო დერეფნის და უშუალოდ ანძების განთავსების უბნების შეფასება როგორც პიკეტური, ისე წერტილოვანი აღწერის სახით;
- გზშ-ს ანგარიშში, ერთ-ერთი ქვეთავის სახით, წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო დერეფნის გეოლოგიური აგებულება;

- გეოტექტონიკური თვალსაზრისით წყალტუბო-ნამახვანი-ტვიში-ლაჯანურის მონაკვეთი, წარმოადგენს რთულ რეგიონს, სადაც განვითარებულია საინჟინრო გეოლოგიური პროცესების სრული კომპლექსი: შვავები, კლდეშვავები, მეწყრები და ღვარცოფი, რომლებიც წარმოადგენენ სერიოზულ დაბრკოლებას ეგზ-ის დერეფნის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში, ხოლო სამშენებლო სამუშაოები უფრო გააქტიურებენ ამ პროცესებს. ამდენად, განახლებულ გზშ-ის ანგარიშში საჭიროა გათვალისწინებულ იქნას თანამედროვე გეოდინამიკური პროცესების შემარბილებელი ღონისძიებების კომპლექსი და მონიტორინგი, როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის პროცესში;
- დაზუსტებას საჭიროებს და გზშ-ს დასკვნებსა და რეკომენდაციებში დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნას ინფორმაცია მეწყრების, ღვარცოფების, ქვათაცვენების, მდინარეთა ნაპირების გარეცხვის, ასევე ლოკალურ უბნებზე თოვლის ზვავების გააქტიურების შემაკავებელი პრევენციული ღონისძიებების გატარების შესახებ;
- ვინაიდან საპროექტო ეგზ-ის დერეფანი გადის გეომორფოლოგიური და გეოლოგიური, ასევე, კლიმატური თვალსაზრისით განსხვავებულ პირობებში, დაზუსტებას და შესაბამის დასაბუთებას საჭიროებს გეოლოგიაში მიღებული ანალოგის მეთოდის გამოყენების მართებულობა (მით უმეტეს გასული საუკუნის (1982 წ.) საცნობარო ლიტერატურის გამოყენებით);
- დაზუსტებას და დამატებით სათანადოდ დახასიათებას საჭიროებს საკვლევ ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური პირობები. ამასთან გზშ-ის ანგარიშში საკვლევ ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური რუკის ნაცვლად მოცემულია რაჭის ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური რუკა, რაც ასევე საჭიროებს დაზუსტებას;
- დაზუსტებას, შესაბამის დახასიათებასა და შეფასებას საჭიროებს საპროექტო დერეფანში არსებული გრუნტის წყლის ჰორიზონტი, რომელიც წარმოადგენს საინჟინრო-გეოლოგიური პროცესების წარმოშობისა და გააქტიურების ერთ-ერთ მთავარ ფაქტორს. აღნიშნული ფაქტორის გათვალისწინება მნიშვნელოვანია და ამ ფაქტორის ზეგავლენის შესამცირებლად დასახული უნდა იქნეს შესაბამისი ღონისძიებები;

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მას შემდეგ, რაც თქვენ მიერ დაზუსტდება და სრულყოფილად იქნება წარმოდგენილი ერთიანი, შენიშვნების გათვალისწინებით გადამუშავებული გზშ-ის ანგარიში და თანდართული დოკუმენტაცია.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

