



სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“

მის: ქ. თბილისი ბარათაშვილის N2

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 7 სექტემბრის N14108 წერილი, რომელიც ეხება ორჯაჭვა 220კვ ძაბვის საჰაერო ეგხ-ის „წყალტუბო-ნამახვანი-ტვიში-ლაჯანურის“ 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 (თავი 5.2.2.1) ძალიან 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, საჩხეური, მეჩხერი, ზარათი და გუმათი. 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. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას. წარმოდგენილი უნდა იქნას მთლიანი საპროექტო დერეფნის, ასევე 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;

- დაზუსტებას და დამატებით დეტალურ დახასიათებას საჭიროებს ეგზ-ის დერეფნის თითოეული უბნის გეოდინამიკური მდგომარეობა, განსაკუთრებით, იმ 2 ლოკაციის მიმართ, სადაც გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, არსებობს მეწყრული პროცესების გააქტიურების რისკები. ამასთან წარმოდგენილი უნდა იყოს დამცავი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი ქმედებების მითითებით;
- გეოტექტონიკური თვალსაზრისით წყალტუბო-ნამახვანი-ტვიში-ლაჯანურის მონაკვეთი, წარმოადგენს რთულ რეგიონს, სადაც განვითარებულია საინჟინრო გეოლოგიური პროცესების სრული კომპლექსი: შვავები, კლდეზვავები, მეწყრები და ღვარცოფი. სამშენებლო სამუშაოებმა შესაძლოა კიდევ უფრო მეტად გააქტიუროს აღნიშნული პროცესები, შესაბამისად, **განახლებულ გზშ-ის ანგარიშში საჭიროა გათვალისწინებულ იქნას თანამედროვე გეოდინამიკური პროცესების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგი, როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის პროცესში;**
- დაზუსტებას საჭიროებს და დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნას ინფორმაცია მეწყრების, ღვარცოფების, ქვათაცვენების, მდინარეთა ნაპირების გარეცხვის, ასევე ლოკალურ უბნებზე თოვლის ზვავების გააქტიურების შემაკავებელი პრევენციული ღონისძიებების გატარების შესახებ;
- 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;
- დაზუსტებას და შესაბამის დასაბუთებას საჭიროებს ტექსტში მოყვანილი პარამეტრები, კერძოდ: გრუნტის წყლის დონის სეზონური მერყეობის ამპლიტუდა - 0,4 მ და წყლის სავარაუდო მოდენა ქვაბულის თვითოეული კვ. მ-ზე - 0,02 ლ/წმ. ასევე, დაზუსტებას საჭიროებს, გრუნტის წყლის ჰორიზონტის მოსალოდნელი დაბინძურება, როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის დროს, ამასთან წარმოდგენილი იქნას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- დაზუსტებას და დამატებით, სათანადო დახასიათებას საჭიროებს საკვლევი ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური პირობები. გზშ-ის ანგარიშში საკვლევი ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური რუკის ნაცვლად მოცემულია რაჭის ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური რუკა, რაც ასევე საჭიროებს დაზუსტებას;
- დაზუსტებას საჭიროებს სამთო გამონამუშევრების - ჭაბურღილების და შურფების კოორდინატები;
- დაზუსტებას საჭიროებს რიცხვითი მნიშვნელობები თიხოვანი გრუნტის ფიზიკური თვისებების მნიშვნელობების ცხრილში (გვ53);
- 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 შესაბამის დასაბუთებას საჭიროებს, ს. ნ. და წ. IV-2-82 და GOCT-100-95-ით დაშლილი სტრუქტურის გრუნტების სიმკვრივის განსაზღვრა (მით უმეტეს რომ ორივე მათგანი არ არის ჩვენს ქვეყანაში ამჟამად მოქმედი სტანდარტი);
- დაზუსტებას საჭიროებს ნახაზი 5.2.2.3.2. „საპროექტო დერეფანში გაყვანილი გამონამუშევრების განლაგების სქემას“, სადაც არ არის მითითებული პირობითი ნიშნები;

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემაზე 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

