



N 5842/01  
25/06/2020

5842-01-2-202006251533



### საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 20 მაისის N 7522 წერილი, რომელიც ეხება ზემო იმერეთი-რაჭის დამაკავშირებელი გზის: 1) კმ10.6 - კმ20.6-ის (ლოტი III), 2) კმ20.6-კმ29.5-ის (ლოტი IV) და 3) კმ29.5 - კმ40.9-ის (ლოტი V) მონაკვეთების მშენებლობა-რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციის პროექტებზე ინფორმაციის დაზუსტებას.

შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის საჩხერე-ქვემო ხევი-უზუნთა-შქმერი-ზუდალის საავტომობილო გზის მონაკვეთი კმ 10.6-კმ 20.6-ის (ლოტი 3), მშენებლობა-რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციის პროექტზე გაცნობებთ, რომ კვლავ დაზუსტებას საჭიროებს სამინისტროს წერილით (N 10141/01; 16/10/2019) მოთხოვნილი საკითხები, კერძოდ:

- არ არის მოცემული სავლე კვლევები. შესაბამისად, არ არის მოცემული აღნიშნული კვლევების ამსახველი ფოტომასალა და გამოყენებული კვლევის მეთოდები, (დოკუმენტში მოცემული კვლევები ძირითადად ეყრდნობა ლიტერატურულ წყაროებს). ფაუნის ქვეთავში წარმოდგენილია ზოგადი სახის ინფორმაცია რაჭის ქედის ფაუნის შესახებ და არ არის კონკრეტულად საპროექტო დერეფანში გავრცელებულ ცხოველთა სახეობების შესახებ მონაცემები (სათანადო კვლევების შედეგებზე დაყრდნობით). ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს ზემოქმედება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ ჰაბიტატებზე და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. შემარბილებელი ღონისძიებების თავი არასრულყოფილია და არ არის წარმოდგენილი ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმა. **ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საჭიროა გადამუშავებული, სათანადო კვლევებზე დაყრდნობით მომზადებული გზშ-ის ბიომრავალფეროვნების ნაწილის წარმოდგენა, სადაც აისახება უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში, საკომპენსაციო ღონისძიებებზე ინფორმაცია.** ამასთან, საჭიროა წარმოდგენილ იქნას ზემოაღნიშნული კვლევების მასალები ფოტოებთან ერთად და ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის კონკრეტული გეგმა;

- დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო დერეფნის სხვადასხვა მონაკვეთებზე გამოვლენილი მეწყრული, ქვათაცვენის და კლდეზავური უბნების კოორდინატები, შესაბამისი დეტალური პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;
- წარმოდგენილ ანგარიშს არ ახლავს და დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო დერეფნის საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა, სადაც დატანილი უნდა იყოს საკვლევ ტერიტორიის ფარგლებში გამოვლენილი ყველა სახის გეოლოგიური პროცესი;
- წარმოდგენილი ჰიდროლოგიური გაანგარიშებების მონაცემების ცხრილში 1,2 და 10 %-იან მაქსიმალური ხარჯების გადამყვანი კოეფიციენტები და მიღებული მონაცემები საჭიროებს დასაბუთებას.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, გთხოვთ, უზრუნველყოთ აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით შესაბამისი დაზუსტებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენა.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

