



N 21/6393  
27/10/2022

6393-21-2-202210271105



**შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“  
მის: ქ. თბილისი, ა. პოლიტკოვსკაიას 14**

თქვენი N04/345 განცხადების პასუხად, რომელიც ეხება სამეგრელო-ზემო სვანეთის რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტის (ნაგავსაყრელი) მოწყობასა და ექსპლუატაციას, გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- დოკუმენტში არ არის წარმოდგენილი სრულყოფილი ინფორმაცია ნაგავსაყრელის ქვედა და ზედა საიზოლაციო სისტემების, მათ შორის, ქვედა და ზედა სადრენაჟე სისტემებისა და აირების შეგროვების სისტემების შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 11 აგვისტოს N421 დადგენილებით მიღებული ტექნიკური რეგლამენტის „ნაგავსაყრელის მოწყობის ოპერირების დახურვისა და შემდგომი მოვლის შესახებ“ მოთხოვნების გათვალისწინებით;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ნაგავსაყრელზე ნარჩენების მიღება/განთავსება დაგეგმილია დაახლოებით 20 წლის განმავლობაში. გაანგარიშება გაკეთებულია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნის პროგნოზის გათვალისწინებით. ამასთანავე, წარმოდგენილია ნაგავსაყრელზე მისაღები ნარჩენების ნუსხა, რომელიც არ შეესაბამება ზემოაღნიშნულ გათვლებს, ასევე არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე მისაღებ კრიტერიუმებს და ნარჩენების მართვის კანონმდებლობის მოთხოვნებს.
- N5 დანართში (წყალდიდობის რისკის შეფასება ზუგდიდის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტისთვის) მდინარის აუზისა და მდინარის მახასიათებლები, შესაბამისობაში არ არის გზშ-ის ანგარიშში მითითებულ მახასიათებლებთან და საჭიროებს დაზუსტებას. მაგ: ანგარიშში მითითებულია, რომ საპროექტო არეალში მდინარის სიგრძეა 4 კმ, დანართში - 5,5 კმ. აუზის ფართობად გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია 7 კმ<sup>2</sup>, ხოლო დანართში - 4,5 კმ<sup>2</sup> და 7,5 კმ<sup>2</sup>. ასევე შეუსაბამობებია საპროექტო კვეთის მდინარის კალაპოტის ქანობების სიდიდეებში გზშ-ის ანგარიშსა და დანართს შორის. გარდა ამისა, N5

დანართი შეიცავს რიგ უზუსტობებს, მაგალითად: გვ. 5-ზე აღნიშნულია, რომ განხორციელდა სხვადასხვა განმეორებადობის (5, 10, 20, 50, 100 წელი) მიხედვით მდინარის წყლის ხარჯების დადგენა, თუმცა მოცემულია მხოლოდ 10 და 100 წლიანი განმეორებადობის ხარჯები; გვ. 8-ზე მოცემულია წყლის ნაკადის გადაადგილების დროის გამოთვლის ფორმულა, მაგრამ გამოთვლის შედეგები და განზომილება არ არის მითითებული. ამასთან, დასაზუსტებელია წვიმების ინტენსივობა, რადგან დანართის მიხედვით ნაკადის გადაადგილების დრო და თავსხმა წვიმების ინტენსივობა ერთი და იგივე სიდიდეა და შეადგენს 3 საათს; გაუგებარია დანართში მითითებული ტერმინი „ჰიდროლოგიური ნიადაგი“.

- N5 დანართში (წყალდიდობის რისკის შეფასება ზუგდიდის ახალი რეგიონული არასახიფათო ნარჩენების განთავსების ობიექტისთვის) დასკვნის სახით, ხიდთან მიმართებაში მითითებულია, რომ „ამ ეტაპზე შეუძლებელია განისაზღვროს წყლის ხარჯის მაქსიმალური მნიშვნელობა - 32,4 მ<sup>3</sup>/წმ იწვევს თუ არა მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვას ან/და წყლის სიღრმეების აწევას ზემო წელში.“ აღნიშნული ჩანაწერიდან გამომდინარე, დასაბუთებული არ არის დატბორვის რისკის ქვეშ ექცევა, თუ არა ნაგავსაყრელი და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურა;
- გეოტექნიკური კვლევის ანგარიშში (N4 დანართი) მოცემული კვლევების შედეგები და სათანადო ინტერპრეტაცია ასახული უნდა იყოს შესაბამის დასკვნებში.

გთხოვთ, უზრუნველყოთ ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ ინფორმაციის/დოკუმენტაციის 2 თვის ვადაში წარმოდგენა. აღნიშნული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

