



გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

N 13314/01
27/12/2019

13314-01-2-201912270926



შპს „ჯი ემ ჯის“

მის: ქ. თბილისი, პაულო იაშვილის N 7

თქვენი 2019 წლის 27 სექტემბრის N 13762 წერილით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიზნით წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშთან დაკავშირებით, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მდ. მტკვარზე 11,26 მგვტ დადგმული სიმძლავრის კალაპოტური ტიპის ჰესის („დიდომი ჰესი“) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტს გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებული სავალდებულო საკითხები:

- სამშენებლო მოედნის დეტალური ჰიდროგეოლოგიური გამოკვლევა წყალსაცავის შექმნის შემდეგ გრუნტის წყლების დონის (დეპრესიის მრუდის) აწვევის ჩვენებით და მისი ზეგავლენა არსებულ ჰიდროლოგიურ ქსელზე (ბუნებრივსა და ტექნიკურზე);
- მდინარის კალაპოტის გარეცხვის სიდიდეები და ნაგებობების სიმაღლითი განთავსების დასაბუთება;
- სატურბინე ზეთების წყალში ჩაღვრის პრევენციული და სალიკვიდაციო ღონისძიებები;
- წყალსაცავის დაღამვის პროგნოზი და მისი გარეცხვის რეჟიმები;
- გვ. 34-ზე აღნიშნულია, რომ ტურბინის მინიმალური ხარჯი შეადგენს 18 მ³/წმ, ხოლო გვ. 47-ზე მოცემულია ტურბინებით ქვემო ბიეფში გასაშვები წყლის ხარჯი 20 მ³/წმ, აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას;
- გვ. 183 აღნიშნულია, რომ „თანამედროვე ტურბინები აღჭურვილია მაღალი დაცვის საშუალებებით, რაც ამცირებს მდინარეში ზეთის ჩაღვრის (ავარიული) საშიშროებებს“, თუმცა არ არის მოცემული ამ საშუალებების აღწერა და მისი ეფექტურობა;
- 5.2.2.5.3 (გეოდინამიკური პირობები) ქვეთავში აღნიშნულია, რომ მდინარის მარცხენა ნაპირზე, დატბორვის ზონის ბოლო მონაკვეთში, დელუვიურ-პროლუვიურ ნალექებში გამოვლენილია ორი მცირე ზომის მეწყრული სხეული, თუმცა გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის აღნიშნული მეწყრული სხეულების აღწერა, მათი ზუსტი კოორდინატები და პრევენციული ღონისძიებები;
- გზშ-ის გადამუშავებულ ანგარიშში, წარმოდგენილი უნდა იქნას შესაბამისი ექსპერტის საექსპერტო დასკვნა იქთიოფაუნაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებით,

აგრეთვე დამატებით იქნას წარმოდგენილი იქტიოფაუნაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონიძიებები.

- გვ. 47 გაუგებარია მდ. ჭოროხის მინიმალური წყლის ხარჯების სიდიდეებზე მითითება;
- გვ. 49 გაუგებარია რას ნიშნავს „მაქს. ელექტროგამომუშავება 4,390 კვტ“ და „სრული ელექტროგამომუშავება 11,260 კვტ“;
- გვ. 186 არაკორექტულია მტკიცება, რომ ზაჰესი წარმოადგენს ნატანის გადაადგილების ძირითად შემაკავებელ ფაქტორს: ზაჰესის წყალსაცავი დიდი ხანია შევსებულია მკვდარი მოცულობის დონეზე და ნატანის მთელი მოცულობა ტრანსპორტირდება ქვემო ბიეფში კაშხლის ფარების, წყალმიმღებისა და სალექარი აუზის გამრეცხებით, აგრეთვე ჰიდრო ტურბინებით;

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე სამინისტრო წყვეტს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას ქ. თბილისში მდ. მტკვარზე 11,26 მგვტ დადგმული სიმძლავრის კალაპოტური ტიპის ჰესის (დილომი ჰესი) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტზე. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების სრულად გათვალისწინებით და გზმ-ის გადამუშავებული ანგარიშის წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

