



ს ა ქ ა რ თ ი ვ ე ლ ო

GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 10949/01
19/11/2020

10949-01-2-202011191645



შპს „ბორჯომჰესს“

მის: ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქ. N6/10


სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 2 ნოემბრის N17150 სკოპინგის განცხადება, რომელიც ეხება ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ტბას მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. ბორჯომულაზე „ბორჯომჰესისა და პლატოჰესის კასკადის“ მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტს და გაცნობებთ შემდეგს:

- სკოპინგის ანგარიშში მოცემულ ცხრილში (გვ. 11) აღნიშნულია, რომ იგეგმება 1 ცალი 15000 კვა ტრანსფორმატორის დამონტაჟება, ხოლო 3.4 ქვეთავში აღნიშნულია „ტრანსფორმატორების და დიზელგენერატორის ქვეშ მოეწყობა ზეთდამჭერი ორმოები“. ზემოაღნიშნულის თანახმად, დაზუსტებას საჭიროებს ტრანსფორმატორების რაოდენობა და ქვესადგურის სიმძლავრე;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს თევზსავალის ეფექტურობის საკითხი;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს მდ. ბორჯომულაში არსებული იქტიოფაუნის შესახებ ინფორმაცია და ჰიდროელექტროსადგურის ნეგატიური ზემოქმედება მდინარის იქტიოფაუნაზე, მათ შორის საქართველოს და საერთაშორისო წითელ ნუსხაში შეტანილ სახეობებზე.
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო მონაკვეთზე მდინარის თევზის ბიომასაზე მონაცემები, რომელიც იძლევა ჰესის ნეგატიური ზემოქმედების შეფასების საშუალებას;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია პროექტის განხორციელებით გამოწვეული წყლის ნაკადის შემცირებისა და დარჩენილი წყლის ხარჯის საკმარისობის საკითხი, ბიომრავალფეროვნების არსებობა-შენარჩუნების თვალსაზრისით.
- წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ჰიდროლოგიური რეჟიმის ცვლილების და წყლის ეკოლოგიური ხარჯის ზემოქმედების თაობაზე, მდინარის ჰიდროლოგიური, ჰიდრომორფოლოგიური და კალაპოტური პროცესების რეჟიმზე;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ზოგადი გეოლოგიური მონაცემები, აგრეთვე ზემოქმედება არსებულ გეოლოგიურ გარემოზე და საშიში გეოდინამიკური პროცესების გააქტიურების რისკების შესახებ ინფორმაცია;
- სკოპინგის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ზემოქმედება მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;

- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს წყალსაცავის დალამვის პროგნოზი და წინასწარი ინფორმაცია მისი გარეცხვის რეჟიმების შესახებ;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სატურბინე ზეთების წყალში ჩაღვრის პრევენციული და სალიკვიდაციო ღონისძიებების შესახებ;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს სამშენებლო ბანაკების და ფუჭი ქანების სანაყაროების განთავსების მიახლოებითი GPS კოორდინატები. ამასთან გასათვალისწინებელია, რომ სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე სანაყაროს მოწყობას კანონმდებლობა არ ითვალისწინებს;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სადაწნეო გვირაბის გაყვანის და მისი პორტალების დამუშავების პროცესში წარმოქმნილი გამონამუშევარი ქანების რაოდენობა;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დროებითი განთავსების ტერიტორიის მიახლოებითი GPS კოორდინატების შესახებ.
- სკოპინგის ანგარიშში მოცემული უნდა იქნეს ჰიდროელექტროსადგურის საპროექტო ტერიტორიიდან მანძილები უახლოეს მოსახლემდე;
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს დასაბუთებული შერჩეული ალტერნატივა; სკოპინგის ანგარიშის თანდართულ SHP ფაილებში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო ჰესის ალტერნატივები. შესაბამისად, სკოპინგის ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას საპროექტო ჰესის ალტერნატიული ვარიანტები SHP ფაილებთან ერთად;

სამინისტრო სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით გადამუშავებული სკოპინგის ანგარიშის წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

