



EP GEORGIA GENERATION

JSC "EP GEORGIA GENERATION"
24 Zurab Anjaparidze street
0186 Tbilisi, Georgia
ID Code: 405182626

სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“
ზურაბ ანჯაფარიძის ქ.24
0186 თბილისი, საქართველო
სარ. კოდი: 405182626

#3001810
29.03.2023

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს
მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის გამზ.150



ქალბატონო თამარ,

წიროგორც ცნობილია, ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 21 ოქტომბრის N2-1491 ბრძანებით დამტკიცებულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ქვესადგურის რეკონსტრუქციის აუცილებლობა განაპირობა 2022 წლის მაისში ტრანსფორმატორების აალებით გამოწვეულმა ხანძარმა.

ქვესადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი ითვალისწინებს ძველი, მწყობრიდან გამოსული ტრანსფორმატორების მაგივრად თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისი ტრანსფორმატორების დამონტაჟებას და მათი ოპერირებისთვის საჭირო ინფრასტრუქტურის მოწყობას. ამასთან, საპროექტო ტრანსფორმატორებს შორის იგეგმება რკინაბეტონის ხანძარსაწინააღმდეგო კედლის მოწყობა, რაც ავარიის შემთხვევაში უზრუნველყოფს, ერთი ტრანსფორმატორის ლოკალიზებას მეორე ტრანსფორმატორისაგან. ხოლო ტრანსფორმატორების გვერდით მოეწყობა ახალი ავარიული ზეთდამჭერი სისტემა მიწისქვეშა ზეთშემკრები რეზერვუარით.

რეკონსტრუქციის შედეგად არ იცვლება ქვესადგურის სიმძლავრე და მისი განთავსების ტერიტორია.

პირველი განაცხადის შემდგომ სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“-მ მიიღო ხარვეზის წერილი. თქვენი 2023 წლის 20 მარტის #21/1886 წერილის თანახმად შევიტანეთ ცვლილებები დოკუმენტში, კერძოდ:

- ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული ზეთშემკრები სისტემის ფუნქციონირების პროცესის შესახებ ინფორმაცია, ასევე თუ როგორ უზრუნველყოფს ავარიის შემთხვევაში ზეთის სრული მოცულობისა და დაღვრილი წყლის უდანაკარგოდ

მიღებას მიწისქვეშა ზეთშემკრები რეზერვუარი (შესაბამის სქემაზე დატანით) მოცემულია სკრინინგის დოკუმენტის მე-2 თავში, ასევე დანართებს დაემატა შესაბამისი ნახაზები.

- ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული სამშენებლო/სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ხანგრძლივობაზე ინფორმაცია მოცემულია თავი 4.17-ში, ხოლო გამოსაყენებელ ტექნიკაზე ინფორმაცია მოცემულია თავი 4.14-ში.
- ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული ღონისძიებების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სახეებისა და შემდგომი მართვის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია თავი 4.13-ში;
- ქვესადგურის ტერიტორიაზე ატმოსფერული წყლების შემკრები სისტემის შესახებ ინფორმაცია (შესაბამის სქემაზე დატანით) მოცემულია სკრინინგის დოკუმენტის მე-2 თავში.

იმის გათვალისწინებით, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის თანახმად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა, წარმოგიდგინთ - „ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ქვესადგურის რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს“.

დანართები:

- ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ქვესადგურის რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ბეჭდური ვერსია;
- ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ქვესადგურის რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია;
- ზემო ავჭალის ჰიდროელექტროსადგურის ქვესადგურის კოორდინატები (Shp ფაილები და GPS კოორდინატები);
- ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;
- მიწის ნაკვეთის საკადასტრო აზომვითი ნახაზი.

პატვისცემით,

დიან დიმოვი

დირექტორთა საბჭოს წევრი

