



EP GEORGIA GENERATION

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

სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“
ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. 19
0186 თბილისი, საქართველო
სარ. კოდი: 405182626

#3001736

15.12.2022

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

ქალბატონ თამარ,



თქვენი 30.11.2022 წლის N 21/7335 წერილის პასუხად გიგზავნით სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“-ს საკუთრებაში მყოფი, რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადებას, დაზუსტებული მონაცემებით, კერძოდ:

- ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის შესახებ, სააგრეგატი შენობის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp ფაილთან ერთად);
- სკრინინგის ანგარიშის სააგენტოში წარმოდგენის საფუძველია ის გარემოება, რომ სს „ეპ ჯორჯია გენერაცია“ რიონის ჰიდროელექტროსადგურზე გეგმავს #3 - 12 მგვტ ჰიდროაგრეგატის რეაბილიტაციას, რომლის სიმძლავრე რეაბილიტაციის შემდეგ გაიზრდება და გახდება 15 მგვტ, შესაბამისად გაიზრდება რიონის ჰიდროელექტროსადგურის დადგმული სიმძლავრე და გახდება 57 მგვტ. ჰიდროაგრეგატის რეაბილიტაციით, გარემოზე დამატებითი ზემოქმედების გარეშე (არ იცვლება მოხმარებული წყლის რესურსის რაოდენობა) გაიზრდება ჰიდროელექტროსადგურის წარმადობა.
- „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, შესაბამისად წარმოგიდგენთ „რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის სკრინინგის ანგარიშს“;
- სკრინინგის ანგარიშის სააგენტოში წარმოდგენის საფუძველს წარმოადგენს აგრეთვე 2022 წლის 30 სექტემბრის #003095 ადმინისტრაციული მიწერილობით განსაზღვრული ვალდებულება. კერძოდ არსებული სიტუაციის ზუსტი აღწერა (გზშ-ს დოკუმენტში

არსებული უზუსტობების გასწორება და რეალურ სიტუაციასთან შესაბამისობაში მოყვანა). შესაბამისად, დოკუმენტში მიწერილობის შესაბამისად აღწერილია ყველა ცვლილების ჩამონათვალი. აღსანიშნავია, რომ მოცემული ცვლილებები არ არის დაკავშირებული არც წარმადობის ზრდასთან და არც ტექნოლოგიურ ცვლილებებთან, იგი ემსახურება მხოლოდ გარემოსდაცვითი მართვის კუთხით გაუმჯობებას და თანამედროვე სტანდარტებთან მორგებას - მაგალითად ისეთი ელექტრონური მონტაჟი, რომლებიც აღარ შეიცავს ზეთს (მაგ: ზეთიანი ტრანსფორმატორის შეცვლა ჟელე (მშრალი) ტრანსფორმატორით). რაც ნიშნვავს, რომ განხორციელებული ცვლილებების მიზანია, გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების პრევენცია და მთლიანობაში გატარებული ცვლილებები გარემოსდაცვითი კუთხით მხოლოდ დადებით ხასიათის მატარებელია.

- ზემოაღნიშნულის საფუძველზე ცვლილება უნდა მოხდეს # 2-579, 18.07.2018 წლის გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაში.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოგიდგენთ რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის ანგარიშს სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების მიზნით.

დანართები:

- რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის ანგარიშის ბეჭდური ვერსია;
- რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია;
- სააგრეგატე შენობის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp ფაილთან ერთად).

პატივისცემით,

დიან დიმოვი
დირექტორთა საბჭოს წევრი