

წერილი#: GE001-CE-OT-LET-0201

თარიღი: 8.11.2019

სად: სოფლის მეურნეობისა და გარემოს გაცვის სამინისტრო

მისამართი: #6. მ. გელოვანის გამზირი

ვის: ბ-ნ ლევან დავითაშვილი, მინისტრი

საგანი: განაცხადი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მისაღებად, ნამახვანის პროექტი

ბატონო ლევან,

როგორც მოგეხსენებათ, შპს „ენკა რენიუებლს“ (კომპანია - ყოფილი „ქლინ ენერჯი გრუპ ჯორჯია“) ახორციელებს ნამახვანის ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის პროექტს ცაგერისა და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტებში, 2019 წლის 25 აპრილს, საქართველოს მთავრობასთან გაფორმებული მშენებლობის, ფლობისა და ოპერირების (BOO) შეთანხმების საფუძველზე.

პროექტის დიზაინში დაგეგმილი გარკვეული ცვლილებების გათვალისწინებით, კომპანიას მოეთხოვა, განხორციელებინა შესაბამისი კორექტირებები, არსებულ გარემოსდაცვით (ეკ.ექსპერიზის დასკვნა #73/25.12.2015,) და მშენებლობის (# 395/26.01.2016,) ნებართვებში.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, კომპანიამ გაიარა სკრინინგის ეტაპი პროექტის ცვლილებებისთვის და 2019 წლის 14 თებერვლის სკრინინგის გადაწყვეტილებით, დაექვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

კომპანიამ აგრეთვე გაიარა სკოპინგის პროცედურა, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის შესაბამისად და შედეგად 2019 წლის 1 ოქტომბერს, გამოიცა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის #2-943 ბრძანება - შპს „ენკა რენიუებლზის“, მდ. რიონზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (ტვიში ჰესი 100 მგვტ დადგმული სიმძლავრით და ნამახვანი-ჟონეთი ჰესი - 333 მგვტ დადგმული სიმძლავრით)



მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (ქვედა ნამახვანი) სკოპინგის დასკვნის (#100) გაცემის შესახებ.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოგიდგენთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს, წყალტუბოს და ცაგერის მუნიციპალიტეტებში, მდ.რიონზე ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (ტვიში ჰესი 100 მგვტ დადგმული სიმძლავრით და ნამახვანი-ჟონეთი ჰესი-333 მგვტ დადგმული სიმძლავრით) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (ქვედა ნამახვანის) სკოპინგის დასკვნის N100 (01.10.2019წ) შესაბამისად.

გთხოვთ, განიხილოთ წარმოდგენილ დოკუმენტაცია და მისი დანართები და გასცეთ შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს ენკა რინიუებლს-ის სახელზე.

პატივისცემით,

ბარან ოზგენი



პროექტის მენეჯერი