

"რაჭაში ჰესების მშენებლობა რეგიონის მიკროკლიმატს სერიოზულ საფრთხეს უქმნის"



2017-02-14 10:10:32

რაჭაში ჰესების მშენებლობა რეგიონის მაღალი სეისმურობის გამო პრობლემატურია- ამის შესახებ არასამთავრობო ორგანიზაცია „მწვანე ალტერნატივას" თავმჯდომარე მანანა ქოჩლაძე რადიო „კომერსანტთან" „ონის ჰესების კასკადის" პროექტის შეფასებისას საუბრობს.



მანანა ქოჩლაძის თქმით, კანონმდებლობის მოთხოვნის მიხედვით მშენებლობის დაწყებამდე კომპანიას გარემოსაცვითი ნებართვა უნდა ჰქონდეს, საჯარო განხილვისთვის წარმოდგენილი უნდა იყოს

45 დღე, მიიღონ შენიშვნები, შემდეგ პროექტი შევიდეს გარემოს დაცვის სამინისტროში და მიიღონ ნებართვა - ეს პროცედურები კი დაცული არ არის. ქოჩლაძის განცხადებითვე, კომპანია "ფერიმ" თავის დროზე „დარიალჰესის" მშენებლობაც უნებართვოდ დაიწყო და სახელმწიფომ 3 თვის მერე მისცა თანხმობა, თუმცა დოკუმენტში გეოლოგიური რისკები არ იყო გათვლილი და თავად ჰესიც დადგა საფრთხის წინაშე.

ამას გარდა, ქოჩლაძის ინფორმაციით "დარიალჰესთან" დაკავშირებით EBRD -ი რამდენიმე დღეში გამოაქვეყნებს ანგარიშს, სადაც საუბარია, რომ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიში და პროექტი არ შეესაბამება ბანკის კრიტერიუმებს.



შესაბამისად „მწვანე ალტერნატივას“ თავმჯდომარის განცხადებით, კომპანიის წარსული გამოცდლება ჰესებთან დაკავშირებით კითხვის ნიშნებს აჩენს და გაურკვეველია თავდაჯერებულობა „ონის კასკადთან“ დაკავშირებით.

მისივე განმარტებით, ახალი პროექტი არ გამოქვეყნებულა და მათთვის ცნობილი არ არის დეტალები, თუმცა ძველი პროექტი, რომელიც 2009 წელს იყო კომპანია Clean energy-ს მიერ შემუშავებული, დიდ საფრთხეებს შეიცავდა. ის გულისხმობდა 455 ჰექტარი სასოფლო-სამეურნეო მიწების დატბორვას, რაც საკმაოდ დიდია რაჭისთვის.

„ჰესის მშენებლობა დაგეგმილი იყო რაჭის მინისძვრის ეპიცენტრიდან 2-3 კილომეტრში, რაც ნიშნავს, რომ ნებისმიერმა პატარა მიწისძვრამ შესაძლოა, დიდი პრობლემები შექმნას. გაიზრდება ნესტი, შაორის ჰესის და ტყიბულში წყალსაცავის მშენებლობამ ისედაც შეცვალა რაჭის მიკროკლიმატი და საფრთხე შეუქმნა ნიკორწმინდის ხატებს. რაჭაში ისეთი ჩაკეტილი ხეობებია, რომ წყლის დაგროვება გამოიწვევს ნესტიანობის ზრდას და თუ პროექტი წყალსაცავების მშენებლობას მოიცავს, ეს ძლიერი დარტყმა იქნება რაჭისთვის“ - აცხადებს ქოჩლაძე

მისივე თქმით, ჰესის მშენებლობის პროცესში შესაძლოა, ტურისტების რაოდენობა შემცირდეს, რადგან არავის სურს მტვრიან გარემოში დასვენება.

„გააჩნია რა სიდიდის კასკადის მშენებლობაა დაგეგმილი, თუ მართლა 500 ჰექტარამდე იქნება დატბორილი, ეს ბევრ პრობლემას შექმნის, როგორც კურორტებისთვის, ისე მინერალური წყლებისთვის და ტყისთვის და საბოლოო ჯამში, ხანგრძლივვადიან პერიოდში რაჭა ტურისტულად მიმზიდველი აღარ იქნება“ - დასძენს ქოჩლაძე

საქართველოში დღეს არსებულ მომუშავე ჰიდროელექტროსადგურებში ონის კასკადი თავისი დადგმული სიმძლავრის სიდიდით მეოთხე იქნება, ხოლო მისი გამომუშავებული ენერჯია საქართველოს ენერგომომხმარებლის 8%-ს შეადგენს. ონის ჰესების კასკადი რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის მხარეში, ონის მუნიციპალიტეტში, მდინარე რიონზე აშენდება. პროექტს კომპანია „ფერი“ თანაინვესტირების ფონდთან ერთად ახორციელებს. „ონის კასკადის“ სიმძლავრე 200 მეგავატი იქნება, ჰესის საინვესტიციო ღირებულება 320 მილიონი დოლარია. მისი დასრულება კი მშენებლობის დაწყებიდან 4-5 წელიწადში მოხდება. მშენებლობის დაწყებას კომპანია ზაფხულისთვის ვარაუდობს.

ავტორი: სალომე სოსელია