



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 4937/01
18/05/2021

4937-01-2-202105181818



შპს „სტორს“

მის: ქ. თბილისი, საბურთალოს რაიონი,
ანდრია აფაქიძის 11, მე-4 სართული
ელექტრონული ფოსტა: giorgianuashvili@gmail.com

ასლი: შპს „სტორი ენერჯის“

ელექტრონული ფოსტა: GurGabe@gmail.com

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 21 აპრილის N7175 განცხადება, რომელიც ეხება სტორი-1 ჰესის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (სტორი 1 ჰესის სადაწნეო აუზში ეშმაკის დელეს წყლის დამატა) სკოპინგის ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

- დაზუსტებას საჭიროებს სკოპინგის ანგარიშში მოცემული საპროექტო პარამეტრები და ტექნიკური მაჩვენებლები სტორი-1 ჰესის შესახებ, რომელიც სტორი-1 ჰესის გზშ-ის ანგარიშისაგან განსხვავებულია. მაგალითად ტექნიკური მაჩვენებლებიდან განსხვავდება: დადგმული სიმძლავრე, წყლის ხარჯი, ქვესადგურის სიმძლავრე, ზედა ბიეფის ნიშნული, სადაწნეო აუზში ნორმალური შეტბორვის ნიშნული, სადაწნეო მილსადენის დიამეტრი და სხვ. ჰესის და მისი აგრეგატების სიმძლავრის, ასევე საპროექტო ხარჯის ცვლილება შეიძლება აიხსნას მდ. ეშმაკის დელეზე დაგეგმილი ახალი საპროექტო გადაწყვეტით, თუმცა აღნიშნულის შესახებ სკოპინგის ანგარიშში არ არის მოცემული შესაბამისი დასაბუთება/ინფორმაცია;
- შეუსაბამობებია, ასევე ჰესის საპროექტო ნიშნულებს შორის, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და შესაბამის განმარტებას. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, სტორი-1 ჰესის მოწყობა დაგეგმილია მდ. სტორის ხეობის 1251.0 მ და 778.5 მ ნიშნულებს შორის მოქცეულ მონაკვეთზე, ხოლო სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, სტორი ჰესისათვის ათვისებული იქნება მდ. სტორის 1245 და 766.9 მ ნიშნულებს შორის მოქცეული მონაკვეთი;

- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ახალი საპროექტო გადაწყვეტის (სტორი 1 ჰესის სადაწნეო აუზში ემშაკის ღელეს წყლის დამატა) ტექნიკური მაჩვენებლები, ცხრილის სახით;
- სკოპინგის ანგარიშში განხილული უნდა იქნეს სტორი-1 ჰესის არსებული გზმ-ის ანგარიშით განსაზღვრული საქმიანობა, შესაბამისი ტექნიკური პარამეტრებით და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში დაგეგმილი ღონისძიებები;
- მდ. ემშაკის ღელეში სავალდებულოდ დასატოვი ეკოლოგიური ხარჯის სიმცირის (0.20მ³/წმ) გათვალისწინებით მიზანშეწონილია სკოპინგის ეტაპზე მოცემული იყოს შეფასება მდინარეში დარჩენილი წყლის საკმარისობის შესახებ;
- დაზუსტებას საჭიროებს კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია. სტორი-1 ჰესის ქვედა ბიეფში დაგეგმილი სტორი-2 ჰესის მშენებლობის გათვალისწინებით, რომელიც ძირითადად დამოკიდებული იქნება სტორი-1 ჰესის მიერ გამოშვებულ წყლის ხარჯზე, სკოპინგის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს შეფასება კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ. აღსანიშნავია, რომ სტორი-2 ჰესის საპროექტო გადაწყვეტით (სტორი-1 ჰესიდან წყლის აღება) მნიშვნელოვნად იზრდება ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული მდინარის მონაკვეთის სიგრძე;
- დაზუსტებას საჭიროებს მილსადენის დერეფანში დაგეგმილი გვირაბების ბურღვა-აფეთქებითი მეთოდის გამოყენებით, ბიომრავალფეროვნებაზე და გეოლოგიური გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების საკითხი;
- დაზუსტებას საჭიროებს გვირაბების გაყვანის დროს წარმოქმნილი ნაჟური წყლების მართვის საკითხები;

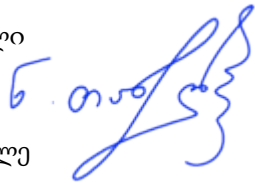
სტორი-1 ჰესის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკოპინგის ანგარიშთან ერთად სამინისტროში წარმოდგენილია სტორი-2 ჰესის მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რომელიც გულისხმობს მდ. სტორზე 11.9 მგვტ/სთ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის მოწყობა-ექსპლუატაციას. საპროექტო სტორი-2 ჰესისთვის წყლის მიწოდება ძირითადად გათვალისწინებულია „სტორი-1“ ჰესიდან. კერძოდ, წყლის აღება მოხდება პირდაპირ სტორი-1 ჰესის გამყვანი არხიდან. მოცემული გარემოებიდან დგინდება, რომ საპროექტო სტორი-2 ჰესი ტექნიკურად და ფუნქციურად ურთიერთდაკავშირებული იქნება სტორი-1 ჰესთან. ამასთან, აღსანიშნავია რომ როგორც სტორი-1 ჰესის ცვლილების, ისე სტორი-2 ჰესის პროექტების განხორციელების ფარგლებში მშენებლობა წარიმართება სტორი-1 ჰესის სამშენებლო ბანაკიდან და გამოყენებული იქნება საერთო დამხმარე ინფრასტრუქტურა.

ზემოაღნიშნულის, ამასთან ორივე პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით და გარემოზე სრულფასოვანი ზემოქმედების შეფასების მიზნით სამინისტროს მიზანშეწონილად მიაჩნია (შპს „სტორის“

და შპს „სტორი ენერჯის“ ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე) წარმოდგენილ იქნეს ერთიანი სკოპინგის ანგარიში სტორი-1 ჰესის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების შესახებ, სადაც განხილული იქნება, როგორც მდ. ეშმაკის დელედან წყლის დამატების, ისე სტორი-2 ჰესის მშენებლობა-ექსპლუატაციის საკითხები და შესაბამისი საპროექტო ინფორმაცია ტექნიკური და გარემოსდაცვითი კუთხით. ამასთან, მნიშვნელოვანია ზემოაღნიშნულის განუხორციელებლობის შემთხვევაში შესაბამის სკოპინგის ანგარიშებში წარმოდგენილი იქნეს სათანადო დასაბუთება.

მოცემული გარემოებების გათვალისწინებით, წერილში აღნიშნული საკითხების დაზუსტებამდე, სამინისტრო მოკლებულია შესაძლებლობას სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით დაიწყოს ადმინისტრაციული წარმოება.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

