



N 21/4920
23/06/2023

4920-21-2-202306231741



შპს „ასკისწყალს“

მის: ქ. თბილისი, გურამიშვილის გამზ. N12ა, კორპ. 1, ბ 19,

ელ.ფოსტა: chkhikvadze@dmn.ge

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2023 წლის 2 ივნისის №4977 სკოპინგის განცხადება, რომელიც ეხება ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, მდ. ასკისწყალზე 5,3 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის „ასკისწყალი ჰესის“ მშენებლობასა და ექსპლუატაციას.

წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ჰესის ინფრასტრუქტურული ობიექტების განლაგების ზონაში არსებული საკმაოდ მასშტაბური მეწყრული სხეულების გააქტიურების შემთხვევაში შესაძლებელია ჰესის შენობისა და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვა. ნაგებობის მდგრადობის შენარჩუნების მიზნით, ანგარიშში მითითებულია, რომ საჭიროა ჰესის შენობის განლაგების ადგილის მაღალ ნიშნულებზე აწევა. (გვ. 117).

გარდა ამისა, 2023 წლის 7 ივნისს, 11:00 საათზე ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭრებალოს კულტურის სახლის შენობაში გამართულ საჯარო განხილვაზე დამსწრე ადგილობრივმა მოსახლეობამ დააფიქსირა უარყოფითი პოზიცია ჰესის მშენებლობასთან დაკავშირებით, საპროექტო არეალში არსებული გეოლოგიური პირობებისა და სადერივაციო მონაკვეთზე მდ. ასკისწყლის შემცირებული ხარჯის გატარების გათვალისწინებით. მოსახლეობის მხრიდან ხაზი გაესვა ჰიდროელექტროსადგურის ინფრასტრუქტურის განთავსების ალტერნატიულ ტერიტორიაზე გადატანის აუცილებლობას, მათ შორის, ჰესის ინფრასტრუქტურის დასახლებული პუნქტიდან მოშორებით, შედარებით მაღალ ნიშნულებზე გადატანას. ასევე, ადგილობრივი მოსახლეობის მხრიდან აღინიშნა, რომ სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვამდე, დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით კომპანიამ მათთან გამართა შეხვედრა, სადაც მოსახლეობას მიეწოდა არასწორი ინფორმაცია, კერძოდ განხილული იქნა საპროექტო ჰიდროელექტროსადგურის ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილმდებარეობა, რომელიც განსხვავდება სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი ინფორმაციისგან. დანართის სახით გიგზავნით ამბროლაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჭრებალოს

კულტურის სახლის შენობაში და სოფ. ხვანჭკარის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გამართულ საჯარო განხილვების ოქმებს.

გარდა ამისა, აუზებიანი თევზსავალის მოწყობასთან ერთად, განხილული უნდა იყოს თევზამრედი ნაგებობის მოწყობა, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს იქთიოფაუნაზე ჰესის უარყოფით ზემოქმედებას. ასევე საპროექტო კვეთისთვის ჰიდროლოგიური მახასიათებლების გამოსათვლელად ანალოგად გამოყენებულია მდ. ლაჯანურაზე არსებული ჰ/ს ორბელის 27 წლიანი რიგის (1960-86 წწ.) მონაცემები. 1986 წლის შემდგომი პერიოდის (1994 წლამდე) ჰიდროლოგიური დაკვირვებების მონაცემები ხელმისაწვდომია, შესაბამისად ანალოგად გამოყენებული უნდა იქნეს განახლებული მონაცემები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ და შერჩეული ალტერნატივის გარემოსდაცვითი დასაბუთება.

სააგენტო სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს წერილში მითითებული საკითხების, მათ შორის მოსახლეობის მიერ წარმოდგენილი შენიშვნებისა და მოსაზრებების გათვალისწინებით, განახლებული/კორექტირებული სკოპინგის ანგარიშის წარმოდგენის შემდეგ. ამასთან, გთხოვთ, წერილში მითითებულ საკითხებზე რეაგირების შესახებ ინფორმაცია განახლებულ სკოპინგის ანგარიშში წარმოადგინოთ ცხრილის სახით, შესაბამისი გვერდების მითითებით.

დანართი: ელ. ვერსია

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

