



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
საინჟინერო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 7194/01
29/07/2020

7194-01-2-202007291125



შპს „მენესო ჰესს“

მის: ქ. თბილისი, შიო მღვიმელის ქ N6

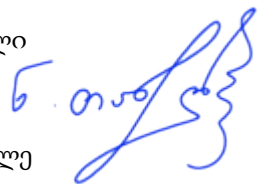
სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 14 ივლისის N10793 განცხადება, რომელიც ეხება დუშეთის მუნიციპალიტეტში, მდინარე არაგვზე 7,4 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მენესო ჰესი) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

- როგორც გზმ-ის ანგარიშშია აღნიშნული სკოპინგის ეტაპზე, მილსადენის სიგრძედ განიხილებოდა 2400 მ, მილსადენის სიგრძის ცვლილება (2280მ) განაპირობა ჰესის შენობის განთავსების ტერიტორიის ცვლილებამ, რომელმაც დაახლოებით 120 მეტრით გადაიწია მდინარის ზედა ბიეფში და ამით შემცირდა სადაწნეო მილსადენის სიგრძე. გაცნობებთ, რომ სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, გათვალისწინებული იყო 2376 მეტრის სიგრძის მონოლითური რკინაბეტონის სადაწნეო მილსადენის მშენებლობა, ხოლო ჰესის შენობის მოწყობა - მდინარე არაგვის მარცხენა სანაპიროზე ზღვის დონიდან 885,6 მ ნიშნულზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს რამ განაპირობა ჰესის შენობის განთავსების ტერიტორიის ცვლილება და მდინარის ზედა ბიეფში 120 მეტრით გადაწევა. დასაზუსტებელია ასევე ჰესის შენობის განთავსების ნიშნული;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე, ხმელეთის ცხოველებზე ზემოქმედების შემარბილებელ ღონისძიებებში აღნიშნულია, რომ სამუშაოს დაწყების წინ კონტრაქტორმა უნდა მონიშნოს სამშენებლო პროგრამაში მოხსენიებული ყველა უბანი, ამ ტერიტორიებზე აფეთქება უნდა აიკრძალოს მარტის ბოლოდან ივლისის ბოლომდე. თუმცა გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით მშენებლობის ეტაპზე აფეთქებითი ღონისძიებების განხორციელება არ იგეგმება. ამავე შემარბილებელ ღონისძიებებში აღნიშნულია, რომ ზეგავლენის უფრო დეტალურად შესაფასებლად საჭიროა ორნითოლოგის მიერ დამატებით საველე და კამერალური დაკვირვებების განხორციელება, თუმცა არ არის მითითებული როდის და რა პერიოდის განმავლობაშია დაგეგმილი დამატებითი კვლევების განხორციელება, რაც საჭიროებს დაზუსტებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შემარბილებელი ღონისძიებები წარმოდგენილი უნდა იყოს დაგეგმილ საქმიანობასთან მიმართებით;

- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული ძირითადი ჰიდროენერგეტიკული მაჩვენებლების ცხრილის (ცხრილი 4.4.) მიხედვით სტატიკური დაწნევა შეადგენს 36,4 მეტრს, ხოლო 10%-იანი, 50%-იანი და 75%-იანი უზრუნველყოფის წლებისთვის გაანგარიშებულ ჰიდროენერგეტიკულ მაჩვენებლებში სტატიკური დაწნევა შეადგენს 36,9 მეტრს. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას.
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად სადაწნეო მილსადენი მოეწყობა დახურულ ტრანშეაში და ჰესის უშუალო სიახლოვეს განშტოვდება ორ სატურბინო მილსადენად. აღნიშნული მილსადენის დიამეტრი წარმოდგენილი ძირითადი ჰიდროენერგეტიკული მაჩვენებლების ცხრილისა და გზმ-ის ანგარიშის ზოგიერთი ქვეთავის მიხედვით, შეადგენს 1800 მმ-ს, თუმცა სადაწნეო მილსადენის ჰიდრავლიკურ ანგარიშში აღნიშნული მილსადენის სიგრძედ (შესაბამისი გაანგარიშებით) მითითებულია 1820 მეტრი, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.
- ვინაიდან როგორც სკოპინგის დასკვნაში იყო აღნიშნული, მდ. არაგვზე 7,4 მგვტ სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (მენესო ჰესის) მშენებლობის და ექსპლუატაციის საპროექტო ტერიტორია, თანდართული დოკუმენტაციით და სსიპ წიაღის ეროვნულ სააგენტოში არსებული ინფორმაციით, კვეთს სახელმწიფო ბალანსზე რიცხული არაგვისპირის ქვიშა-ხრემის საბადოს, თქვენ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშთან და კანონით გათვალისწინებულ თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა ყოფილიყო საპროექტო ტერიტორიის შეზღუდვის არეალის ფართობის Shp-ფაილი, აღნიშნულ ფართობზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) მარაგის და საკომპენსაციო თანხის განსაზღვრის მიზნით. გარდა ამისა გზმ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია კომპანიამ უზრუნველყო თუ არა „წიაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის დადგენილი წესით აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებული პროცედურების განხორციელება.

გაცნობებთ, რომ სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მას შემდეგ, რაც შპს „მენესო ჰესი“ უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის სამინისტროში წარმოდგენას.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

