



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 5873/01
26/06/2020

5873-01-2-202006261003



სს „კავკასიის ქარის კომპანია“

მის: ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონი,
მედეა (მზია) ჯუღელის ქ. N10

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2020 წლის 23 აპრილის N6334 წერილი, რომელიც ეხება თბილისის და მცხეთის მუნიციპალიტეტებში, ძეგვისა და ლისის თემების ტერიტორიაზე, თბილისის ქარის ელექტროსადგურის (დაგეგმილი სიმძლავრე 54 მგვტ) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის და 220 კვ ქვესადგურის განთავსების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროექტს და გაცნობებით შემდეგს:

გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ქარის ელექტროსადგურის ტერიტორია მდებარეობს მნიშვნელოვანი მიგრაციული მარშრუტების, „ვიწრო ყელის“, შეჩერების ან დასვენების ადგილების გარეთ. გზმ-ის ანგარიშში კი ამის ერთ-ერთ მთავარ არგუმენტად მოყვანილია საქართველოს ტერიტორიაზე მიგრანტი ფრინველების მნიშვნელოვანი მარშრუტების რუკა (სურათი 5-22; 5-23; 5-24, გვ. 171-172), თუმცა არ არის მითითებული, თუ ვის მიერ, როდის და რა მონაცემებზე დაყრდნობით არის რუკა მომზადებული. ამასთან, სურათი 5-23-ის მიხედვით ფრინველთა ძირითადი სამიგრაციო მარშრუტები საკმაოდ ახლოს გადის საპროექტო ტერიტორიასთან, რაც თავის მხრივ ზრდის მიგრანტ ფრინველებზე აღნიშნული პროექტის შესაძლო ზემოქმედებას. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიასთან საკმაოდ ახლოს (5-6კმ), მუხათგვერდის მიმდებარე ტერიტორიაზე, რამდენიმე წლის წინ დადასტურდა ფასკუნჯის (*Neophron percnopterus*) და ზარნაშოს (*Bubo bubo*) ბუდობა. აღნიშნულ ანგარიშში, საპროექტო ტერიტორიაზე ფასკუნჯის ყოფნის სტატუსი კი განსაზღვრულია როგორც „გავლითი ვიზიტორი“ ან „შემოხეტებული“, ხოლო ზარნაშო საერთოდ არ არის შეტანილი ფრინველთა ნუსხაში. აღნიშნულიდან გამომდინარე, უნდა განხორციელდეს თბილისის ქარის ელექტროსადგურის ტერიტორიის შემოგარენის სავსე შემოწმება, ჩატარდეს განმეორებითი კვლევები და გამოვლენილი იქნეს ქარის ელექტროსადგურების მიმართ მოწყვლადი სახეობების (მაგ. ფასკუნჯი) ბუდეები და მოხდეს განმეორებითი კვლევების შედეგების და შესაბამისი გადაწყვეტილებების გზმ-ის ანგარიშში ასახვა.

საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთ ნაწილში ტურბინების განთავსების ტერიტორიაზე დაგეგმილი WTG #11-სა და WTG #12 ტურბინების ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია

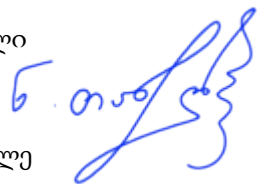
მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მიგრანტ ფრინველებზე, შესაბამისად აღნიშნული ტურბინები ამოღებულ უნდა იქნეს პროექტიდან (დატოვების შემთხვევაში უნდა მოხდეს ამ ტურბინების გათიშვა ფრინველთა საგაზაფხულო და საშემოდგომო მიგრაციის დროს). ამასთან, აუცილებელია ტურბინების WTG 1-ისა და WTG 4-ის, ასევე WTG 2-სა და WTG 5-ის ღერძებს შორის დაცილების მანძილის გაზრდა, თუნდაც ეს საჭიროებდეს რომელიმე ტურბინის პროექტიდან ამოღებას.

ამასთან გაცნობებთ, რომ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი დასკვნის თანახმად (იხ. დანართი), მიუხედავად იმისა, რომ ქარის ტურბინები უშუალოდ ქ. მცხეთის მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლების: ჯვრის მონასტრის, სვეტიცხოვლის ტაძრისა და სამთავროს მონასტრის ერთიანი ვიზუალური დაცვის არეალში არ მდებარეობს, მათი სიახლოვე (უახლოესი ტურბინის დაშორება ვიზუალური ხედვის არეალიდან დაახლოებით 200 მ-ია) მასშტაბურობა და რელიეფის მაღალ ნიშნულებზე განთავსება, ტურბინების არასტანდარტული სიმაღლის გათვალისწინებით პირდაპირ მოახდენს ვიზუალურ ზეგავლენას მცხეთის მსოფლიო მემკვიდრეობის ძეგლების ლანდშაფტის ერთიანობის შენარჩუნებაზე, რაც ითხოვს ამ საკითხების დეტალურ კვლევას ICOMOS-ის მიერ მსოფლიო მემკვიდრეობაზე ზემოქმედების შეფასების (HIA) ინსტრუმენტის მეშვეობით, რომელიც შემდეგ ეტაპზე, მსოფლიო მემკვიდრეობის კომიტეტის 41-ე სესიის გადაწყვეტილების მე-6 პუნქტის შესაბამისად, უნდა იყოს განხილული და შეთანხმდეს მსოფლიო მემკვიდრეობის ცენტრსა და მათ მრჩეველ ორგანოებთან. შედეგები და საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოსთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი წარმოდგენილი უნდა იყოს გზშ-ის ანგარიშში.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო წყვეტს წარმოდგენილ პროექტზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებულ ადმინისტრაციულ წარმოებას.

იხ. დანართი 2 (ორი) გვერდი.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

