



გაეროს ღაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

N 10932/01
07/11/2019

10932-01-2-201911070913



შპს „ამპერაქს ენერჯი ჯორჯიას“

მის: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზირი, N 129ა

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ამპერაქს ენერჯი ჯორჯიას“ მიერ 2019 წლის 23 აგვისტოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილია კასპის მუნიციპალიტეტში 11.93 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტი. აღნიშნულ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე, გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით დადგენილი წესით დაიწყო ადმინისტრაციული წარმოება.

გაცნობებთ რომ ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში გამოიკვეთა საკითხები, რაც საჭიროებს დაზუსტებას, კერძოდ:

- გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში ბიომრავალფეროვნების ნაწილში ხელფრთიანებზე ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობით გამოწვეული მოსალოდნელი საფრთხეები საერთოდ არ არის განხილული. ანგარიშში მოცემულია მხოლოდ ექოლოკაცია, რომლის საშუალებით ხელფრთიანები არ ეჯახებიან ტურბინებს, თუმცა გაცნობებთ, რომ ხელფრთიანები ძირითადად ილუპებიან ბაროტრამვისაგან (რაც გზშ-ის ანგარიშში ზოგადად არის აღნიშნული). ასევე, ძლიერი ქარის შემთხვევაში, ხელფრთიანები ვერ ასწრებენ ტურბინების ფრთებისაგან თავის არიდებას, რაც მათ სიკვდილიანობას იწვევს. მითითებული საკითხები მოითხოვს დამატებით შესწავლა/შეფასებას და ზემოაღნიშნული შემთხვევების თავიდან აცილებისა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები დამატებით განსაზღვრას;
- ხელფრთიანებთან დაკავშირებით გზშ-ის ანგარიშის ბიომრავალფეროვნების ნაწილში მითითებულია, რომ „კვლევა ჩატარებული იქნა წელიწადის ორ სხვადასხვა დროს (2018 წლის 20 ნოემბერი და 2019 წლის 3 მაისი)“. ასევე აღნიშნულია, რომ „2018 წლის 20 ნოემბერს განხორციელებული საველე კვლევისას ვერ მოხერხდა ღამურების სახეობების დაფიქსირება, რადგან აღნიშნული პერიოდი ხელფრთიანებისათვის არასასურველია, ტემპერატურა დაბალია, მობინადრე სახეობები იმყოფებიან ზამთრის ძილის ფაზაში, ხოლო მიგრანტი სახეობები გამოსაზამთრებლად ხელსაყრელ/თბილ ტერიტორიებზე არიან“. აღნიშნულიდან გამომდინარე წარმოდგენილ საველე გასვლებზე დაყრდნობით მიღებული ინფორმაცია ვერ იქნება სრულყოფილი, ვინაიდან ჩატარებული კვლევების პერიოდი არ არის საკმარისი სახეობების გამოსავლენად და მათზე ზემოქმედების დასადგენად, შესაბამისად საჭიროა ჩატარდეს ორნითოფაუნის და ხელფრთიანების დამატებითი კვლევა და

განისაზღვროს მათზე პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების სახეები და კონკრეტული, ეფექტიანი შემარბილებელი ღონისძიებები;

- ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა/ექსპლუატაციის ეტაპზე ხელფრთიანებზე პოტენციური ზემოქმედების შეფასება და დამატებითი კვლევა შესაძლებელია ჩატარდეს, მიგრირებადი სახეობების შესახებ კონვენციის (CMS Convention) ფარგლებში მოქმედი „ევროპულ ხელფრთიანთა პოპულაციების კონსერვაციის შესახებ შეთანხმების“ (EUROBATS) ეგიდით შემუშავებული სახელმძღვანელო დოკუმენტის „Guidelines for consideration of bats in wind farm projects (2014)“ EUROPABATS.Publication Series N6, რეკომენდაციების გათვალისწინებით.
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ხელფრთიანებზე კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია, ვინაიდან სს „კავკასიის ქარის კომპანიის“ მიერ დაგეგმილია ქარის ელექტროსადგურების მშენებლობა/ექსპლუატაცია (იხ. განცხადების ლინკი <https://mepa.gov.ge/Ge/PublicInformation/16951>; <https://mepa.gov.ge/Ge/PublicInformation/16928>).

ამასთან დანართის სახით, გიგზავნით ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წარმოდგენილ შენიშვნებს და მოსაზრებებს.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით, ბიომრავალფეროვნების შესახებ შესწორებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე აჩერებს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით დაწყებულ ადმინისტრაციულ წარმოებას.

დანართი: ტექსტის თანახმად.

ხატია წილოსანი

მინისტრის მოადგილე

