



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 743/01
01/02/2021

743-01-2-202102011557



შპს „ზესტაფონის ქარის ელექტროსადგურს“

მის: ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ბარნოვის ქუჩა №84
ელ. ფოსტის მისამართი: iraklij@yahoo.com

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენ მიერ წარმოდგენილი 2021 წლის 15 იანვრის სკოპინგის განცხადება, რომელიც ეხება ზესტაფონის მუნიციპალიტეტში 50 მგვტ სიმძლავრის ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, ტურბინა-გენერატორების რაოდენობა და განლაგების ზუსტი ადგილმდებარეობა განისაზღვრება დეტალური პროექტირების ფაზაზე და შესაბამისად ასახული იქნება გზშ-ის ანგარიშში. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკოპინგის პროცედურა განსაზღვრავს გზშ-ისთვის მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალს და ამ ინფორმაციის გზშ-ის ანგარიშში ასახვის საშუალებებს. ვინაიდან სამინისტრო სკოპინგის ეტაპზე მსჯელობს საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელ გარემოზე ზემოქმედების საკითხებზე, ხოლო ქარის ელ. სადგურის მთავარ ინფრასტრუქტურულ ობიექტებს ტურბინა-გენერატორები წარმოადგენს, მნიშვნელოვანია - ტურბინების ლოკაციისა და რაოდენობის შესახებ მაქსიმალურად რეალობასთან მიახლოებული ინფორმაცია იყოს მოცემული. ამასთან - ვინაიდან ტურბინების რაოდენობა შეიძლება შეიცვალოს დეტალური პროექტირების ეტაპზე, სკოპინგის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს არა მხოლოდ ტურბინა-გენერატორების განთავსების კონკრეტული ადგილების, არამედ მთლიანი საპროექტო არეალის შესახებ ინფორმაცია (შესაბამისი Shp ფაილებისა და GPS კოორდინატების მითითებით), ასევე მნიშვნელოვანია - დეტალური პროექტირების ეტაპზე ტურბინა-გენერატორების რაოდენობის გაზრდის შემთხვევაში, დამატებითი ტურბინების განთავსების ადგილები ექვეოდეს საპროექტო არეალში, რომელიც შეფასებული იქნება სკოპინგის ეტაპზე;

- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დაგეგმილია 110 კვ ძაბვის ქვესადგურის მოწყობა, თუმცა ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის საპროექტო ქვესადგურის ადგილმდებარეობის შესახებ ინფორმაცია, ამასთან დაზუსტებას საჭიროებს შესაბამისი ფიზიკური მახასიათებლების, ტექნიკური გადაწყვეტების შესახებ ინფორმაცია. დაზუსტებას საჭიროებს, ასევე ინფორმაცია ელექტროგადამცემი ხაზების შესახებ. წარმოდგენილი უნდა იყოს ეგხ-ის ძაბვის, განთავსების ტექნიკური გადაწყვეტების და განთავსების ადგილების შესახებ ინფორმაცია, გენ.-გეგმაზე მითითებით (Shp ფაილებთან ერთად). ამასთან წარმოდგენილი უნდა იყოს დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო ქარის ელ. სადგურის მიერ გამომუშავებული ენერჯის ქსელში ჩართვის შესახებ;
- სკოპინგის ანგარიშში კანონმდებლობის შესაბამისად მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის/არეალის ალტერნატივების შესახებ. ამასთან დაზუსტებას საჭიროებს ტურბინების განთავსების ადგილების ალტერნატივების ანალიზი, რომელიც შეფასებული უნდა იყოს როგორც ტექნიკური ისე გარემოსდაცვითი და სოციალური კუთხით. მათ შორის ყურადღება გამახვილდეს ტურბინა-გენერატორების ალტერნატიულ ლოკაციებზე, რომელთა განთავსება დაგეგმილია ტყის მასივის სიახლოვეს;
- წარმოდგენილ სკოპინგის ანგარიშში საპროექტო ინფორმაცია საკმაოდ ზოგადია, ამასთან ძირითად საკითხებთან მიმართებაში (როგორცაა ტურბინების რაოდენობა, ტურბინების და ქვესადგურის ადგილმდებარეობა, და სხვ) აღნიშნულია, რომ დაზუსტდება დეტალური პროექტირების ფაზაზე და აისახება გზშ-ის ანგარიშში. იმისთვის, რომ სამინისტრომ იმსჯელოს პროექტის შესახებ, შეაფასოს მისი განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება, ამასთან განსაზღვროს გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი - საჭიროა სკოპინგის ანგარიშში მაქსიმალურად ასახავდეს დაგეგმილი საქმიანობის დაზუსტებულ პარამეტრებს და მონაცემებს.

გაცნობებთ, რომ სამინისტრო სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მას შემდეგ, რაც წარმოდგენილი იქნება ზემოაღნიშნული შენიშვნების შესაბამისად გადამუშავებული სკოპინგის ანგარიში.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

