

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრს,
ბატონ ლევან დავითაშვილს

2 ნოემბერი, 2020

წერილის ნომერი : CGW-L-CLK-GEN-215

ბატონო ლევან,

როგორც მოგეხსენებათ, სს „ჩალიკ ჯორჯია ვინდი“-ს მიერ დაგეგმილია ნიგოზას ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა, აღნიშნული ქარის ელექტროსადგურის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერჯის სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს ქსელში ინტეგრაცია მოხდება 110 კვ საპაერო ერთჯაჭვიანი ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, (კავშირი საპროექტო ქ/ს „ნიგოზა-110“-ის სახაზო პორტალსა და ქ/ს „გორი-220“-ის 110 კვ ძაბვის სახაზო უჯრედს შორის). აღნიშნული ელექტროგადამცემი ხაზის საპროექტო ტრასის სიგრძე შეადგენს 23,4 კილომეტრს. პროექტის განხორციელების ადგილი-გორის და კასპის მუნიციპალიტეტების ტერიტორია.

იმის გათვალისწინებით, რომ გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართით, 35 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის მიწისზედა ან/და მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას, წარმოგიდგენთ აღნიშნული 110 კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „ნიგოზა“-ს პროექტზე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებულ ინფორმაციას და გთხოვთ, კომპეტენციის ფარგლებში განიხილოთ და წარმოგიდგინოთ თქვენი გადაწყვეტილება, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების თაობაზე.

დანართი №1 - სკრინინგის ანგარიში

დანართი №2 – საპროექტო ტერიტორიის shp და kmz ფაილები.

პატივისცემით,



მურათ ოზქან

პროექტის მენეჯერი

სს „ჩალიკ ვინდ ჯორჯია“

