

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრს,
ბატონ ლევან დავითაშვილს

2 ნოემბერი, 2020

წერილის ნომერი : CGW-L-CLK-GEN-215

ბატონი ლევან,

როგორც მოგეხსენებათ, სს „ჩალიკ ჯორჯია ვინდი“-ს მიერ დაგეგმილია ნიგოზას ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა, აღნიშნული ქარის ელექტროსადგურის მიერ გამომუშავებული ელექტროენერგიის სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს ქსელში ინტეგრაცია მოხდება 110 კვ საპარენტო ერთჯაჭვიანი ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, (კავშირი საპროექტო ქს „ნიგოზა-110“-ის სახაზო პორტალსა და ქს „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 წარმოგვიდგინოთ თქვენი გადაწყვეტილება, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების თაობაზე.

დანართი №1 - სკრინინგის ანგარიში
დანართი №2 – საპროექტო ტერიტორიის shp და kmz ფაილები.

პატივისცემით,



მურათ ოზქან

პროექტის მენუჯერი

სს „ჩალიკ ვინდ ჯორჯია“



129a Aghmashenebeli Avenue
Tbilisi - Georgia
info@calikgeorgia.com

