

11/08/2022

წერილის ნომერი: CGW-L-CLK-GEN-248

სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს,

როგორც მოგხსენებთ, სს „ჩალიკ ჯორჯია ვინდი“-ს მიერ დაგეგმილია ნიგოზას ქარის ელექტროსადგურის მშენებლობა, აღნიშნული ქარის ელექტროსადგურის მიერ გამოთქმული ელექტროენერჯის სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“-ს ქსელში ინტეგრაცია მოხდება 110 კვ საპარო ერთეაჭვიანი ელექტროგადამცემი ხაზის საშუალებით, (კავშირი საპროექტო ქ/ს „ნიგოზა-110“-ის სახაზო პორტალსა და ქ/ს „გორი-220“-ის 110 კვ მძვების სახაზო უჯრედს შორის). აღნიშნული ელექტროგადამცემი ხაზის საპროექტო ტრასის სიგრძე შეადგენს 23,832 კილომეტრს. პროექტის განხორციელების ადგილი-გორის და კასპის მუნიციპალიტეტების ტერიტორია.

დაგეგმილ საქმიანობას, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს შესაბამისად, გავლილი აქვს სკოპინგის პროცედურა.

აღნიშნულთან დაკავშირებით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 19 მაისის N 2-713 ბრძანების საფუძველზე გაცემულია სკოპინგის დასკვნა N22 (22.04.2021).

110 კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „ნიგოზა“-ს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოგიდგინებთ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს, თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად.

დანართი №1- 110 კვ. ელექტროგადამცემი ხაზი „ნიგოზა“-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ს ანგარიში;

დანართი №2- არატექნიკური რეზიუმე;

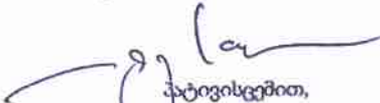
დანართი №3- დოკუმენტების ელ-ვერსიები და საპროექტო ტერიტორიის shp da kmz ფაილები;

დანართი №4- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მოსაკრებელი (ქვითარი);

დანართი №5- შენიშვნებზე რეაგირება;

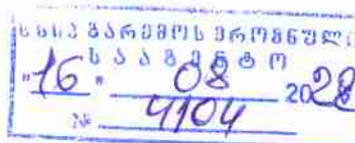
დანართი №6- საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილი;

დანართი №7- მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს და ლიცენზიანტების წერილები



პატივისცემით,
მურატ ოზკანი

შპს „ჩალიკ ჯორჯია ვინდი“-ის პროექტის მენეჯერი



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