

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“
ზურაბ ანჯაპარიძის ქ. 19
0186 თბილისი, საქართველო

N2355071

23.08.22

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს
მის.: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის 150.

ქალბატონ თამარ,
სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ გეგმავს 110 კვ ძაბვის ერთჯაჭვიანი საპარო ელექტროგადაცემი
ხაზი „წნისის“ გაჭრას და შესვლა-გასვლის მოწყობას 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ
„ახალციხეში“.

საპროექტო მონაკვეთის მოწყობა იგეგმება ელექტრომომარაგების საიმედოობის გაზრდის
მიზნით.

ეგს ის ტრასის სიგრძე შეადგენს 1.651 კმ ს და იგეგმება 12 საყრდენის მოწყობა.

საქართველოს კანონი - გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის II დანართის 3.4
ქვეპუნქტით - 35 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის მიწისზედა ან/და მიწისქვემა
ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა წარმოადგენს ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის
პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობას.

საქართველოს კანონის გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის მე-13
პუნქტის თანახმად - „თუ საქმიანობის განმახორციელებელი გეგმავს სკრინინგის
პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის განხორციელებას და მიაჩნია, რომ ამ
საქმიანობისთვის აუცილებელია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა, იგი
უფლებამოსილია სააგენტოს სკრინინგის ეტაპის გავლის გარეშე, ამ კოდექსის მე-8 მუხლით
დადგენილი წესით წარუდგინოს სკოპინგის დასკვნის გაცემის თაობაზე განცხადება“.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე წარმოგიდგენთ სკოპინგის ანგარიშს - „110 კვ ძაბვის
ელექტროგადამცემი ხაზი „წნისის“ შესვლა-გასვლას 500 კვ ძაბვის ქვესადგურ
„ახალციხეში“.

დანართი:

- სკოპინგის ანგარიში - „110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზი „წნისის“ შესვლა-გასვლა 500 კვ
ძაბვის ქვესადგურ „ახალციხეში“ - ბეჭდური ვერსია;
- სკოპინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია;
- Ship ფაილები.

პატივისცემით,

გრიგოლ მამისეიშვილი
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე

სსიპ გარემოს ეროვნული	სააგენტო	
25	08	2022
№ 4329		