

სს საქართველოს სახელმწიფო ელექტრონიკისტები

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

განცხადება

გაცნობებთ, რომ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა”, გეგმავს 220 კვ ელექტროგადამცემი (საპარამო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობას (დაახლოებით 1,38 კმ სიგრძის მონაკვეთის რეკონსტრუქციას).

„ვინაიდან, ზემოაღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი”-ს II დანართის 3.4 პუნქტით გათვალისწინებულ საქმიანობას და აღნიშნულ საქმიანობაზე, სამინისტრო, ამავე კოდექსის მე-7 მუხლით დადგენილი სკრინინგის პროცედურის გავლის საფუძველზე იღებს გადაწყვეტილებას გზშ-ს საჭიროების შესახებ, საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის” მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, დაახლოებით 1,38 კმ სიგრძის, არსებული 220 კვ ელექტროგადამცემი (საჰაერო, არაიზოლირებული) ხაზის („დიდუბე - 3,4“-ის N17-22 საყრდენებს შორის მონაკვეთის) მიწისქვეშა, საკაბელო (იზოლირებულ, არხში განთავსებულ) ხაზად რეკონსტრუქცია/მშენებლობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ სკრინინგის განცხადებას და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი N1-სკრინინგის ანგარიში (IC GROUP USA LLC) - 14 გვ.

დანართი N2-მინდობილობა სს სსე-დან.

բնական № 3, № 4 № 5 (ամպագիզ սլաք, խոհ յարօն, Տաթևունց որպէս 15-րդ դար - 6-րդ դար № 6/վ.7 - յանձնագիր շեղ (ը շին))

ლევან კახაბრიშვილი

სს სსე-ის მინდობილობის საფუძვლზე

[Signature]

f. along with system producing local $\theta_3 - \theta_4$ hydrog- $\sqrt{1}$

Ans: 558 844484

