

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს  
 ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონ ლევან,

გაცნობებთ, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, მდ. ყვირილასა და მდ. გუბაზეულზე დაპროექტებული „ზოტი ჰესი-1“-სა და „ზოტი ჰესი-2“-ს მიერ გამომუშავებული ელექტროენერგიის ქსელთან მიერთების მიზნით, სს „ზოტი ჰიდროს“ მიერ, ჰესების შენობებთან დაიგეგმა ქვესადგურების განთავსება და მათი დამაკავშირებელი მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა.

საპროექტო ეგბ-ის დერეფანი ემთხვევა „ზოტი ჰესი-2“-ს სადაწნეო მიღლასადენის ტრასას, ხოლო ქვესადგურები, განთავსდება ჰესების შენობების მიმდებარედ, სამშენებლო მოედნების ფარგლებში.

დაგეგმილი საქმიანობა ითვალისწინებს:

1. „ზოტი ჰესი-1“-ს ჰესის შენობასთან 35/10 კვ ძაბვის ქვესადგური „ზოტი-1“-ს განთავსებას;
2. „ზოტი ჰესი-2“-ს ჰესის შენობასთან 110/35/10 კვ ძაბვის ქვესადგური „ზოტი-2“-ს განთავსებას;
3. „ზოტი ჰესი-1“-სა და „ზოტი ჰესი-2“-ს დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას.

საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის პირველი ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის 3.4 პუნქტის თანახმად, 35 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის მიწისზედა ან/და მიწისქვეშა ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა, 110 კილოვოლტი ან მეტი ძაბვის ქვესადგურის განთავსება ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას და კანონის მოთხოვნის შესაბამისად, წარმოგიდგენთ „ზოტი ჰესი-1“-სა და „ზოტი ჰესი-2“-ს დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ეგბ-ის გაყვანის და 110/35/10 კვ ძაბვის ქს „ზოტი-2“-ს განთავსების პროექტის სკრინინგის განცხადებას, შესაბამის ანგარიშთან ერთად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დანართი:

1. „ზოტი ჰესი-1“-სა და „ზოტი ჰესი-2“-ს დამაკავშირებელი 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა ეგბ-ის გაყვანის და 110/35/10 კვ ძაბვის ქს „ზოტი-2“-ს განთავსების პროექტის სკრინინგის ანგარიში - 1 ეგზ.
2. სკრინინგის ანგარიშის ელ. ვერსია, დანართი N2-ის ელ. ვერსია (ეგბ-ის ტრასის ტოპო-გეგმა და გრძივი პროფილი) და პროექტის განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები shp ფაილების სახით - 1 CD.

პატივისცემით,

სს „ზოტი ჰიდრო“ ს. დირექტორი  
 ზურაბ გორდევიშვილი

