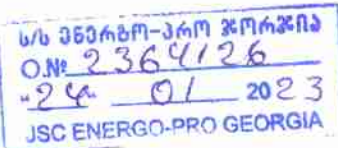


სსიპ „ენერგო-პრო ჯროვნის“  
ზურაბ ანჯაპარიძის ქ. 24  
0186 თბილისი, საქართველო



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

ქალბატონი თამარ,

თქვენი, 2022 წლის 20 დეკემბრის N21/7969 წერილის მოთხოვნის თანახმად, კიდევ ერთხელ წარმოგიდგენთ ჩოლურის 35 კვ ეგბ-ს რეკონსტრუქციის პროექტისათვის განცხადებას, აღნიშნულ წერილში მოყვანილი შენიშვნის გათვალისწინებით და ანგარიშთან ერთად გიგზავნით „ჩოლურის 35 კვ ეგბ-ს რეკონსტრუქციისათვის ჩატარებული საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების ანგარიშს“ შენიშვნის გათვალისწინებით.

დამატებით გაცნობებთ რომ, „ჩოლურის“ ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქცია წარმოადგენს ლენტების ელექტრომომარაგების გაუმჯობესებისა და საიმედოობის უზრუნველყოფისათვის აუცილებელ პროექტს, რადგან არსებული მდგომარეობით ელექტრომომარაგება ხდება ერთადერთი 35 კვ მაბვის ეგბ „მურით“ და სხვა სარეზერვო კუნძულების წყარო არ არსებობს.

პროექტით იგეგმება არსებული ეგბ-ს 52 ხაყრდენის გამოყენება და 17 ახალი უნიფიცირებული და სპეციალური კონსტრუქციის ხაყრდენის მონტაჟი მცელის მაგივრად იგივე ადგილზე.

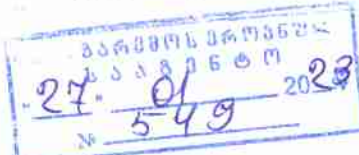
ელექტროგადამცემი ხაზი იწყება 35/10 კვ მაბვის ქვესადგური „ლენტებიდან“, საავტომობილო გზის გასწვრივ მიუყვება მდინარე ცხენისწყლის ხეობას და შედის ქვესადგურ „ჩოლურში“.

35 კვ მაბვის „ჩოლურის“ ელექტროგადამცემ ხაზს მოიცავს სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ დასავლეთი საქართველოს ცენტრალური ფილიალის მაღალი მაბვის საპარტნერო ელექტროგადამცემი ხაზებისა და ქვესადგურების ფუნქციონირებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2 830; 17/09/2020).

საქართველოს კანონი – გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე 5 მუხლის მე 12 ნაწილის თანახმად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგით შეცვლა ან/და უქსალუატაციის პირობების შეცვლა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაკვემდებარებული საქმიანობად მიიჩნევა.

ზემოაღნიშულიდან გამომდინარე წარმოგიდგენთ 35 კვ მაბვის საპარტნერო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს.

დანართები:



- 35 კვ ძაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ბეჭდური ვერსია;
- 35 კვ ძაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია;
- 35 კვ ძაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ კოორდინატები (Shp ფაილები და GPS კოორდინატები);
- „ჩოლურის 35 კვ ეგს-ს რეკონსტრუქციისათვის ჩატარებული საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების ანგარიშის“ ელექტრონული ვერსია. სადაც გათვალისწინებულია 2022 წლის 20 დეკემბრის N 21/7967 წერილის შემიშვნა;
- სს „ენერგო პრო ჯორჯიას“ პასუხები სსიპ გარემოს ეროვნული საგენტოს 2022 წლის 10 ოქტომბრის N 21/5997 წერილში მოცემულ შენიშვნებზე თან ერთვის სკრინინგის ელექტრონულ ვერსიას (გიგზავნით განმეორებით).

პატივისცემით,

გრიგოლ მამისევიშვილი  
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე

შემსრულებული; დიკანი იოსელაშვილი /ტელ: 577 35 13 97