

N2359271

03. 11. 22

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

ქალბატონი თამარ,



სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ გეგმავს 35კვ მაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციას.

ეგბ „ჩოლურის“ რეკონსტრუქცია წარმოადგენს ლენტების ელექტრომომარაგების გაუმჯობესებისა და საიმედოობის უზრუნველყოფისთვის აუცილებელ პროექტს, რადგან არსებული მდგომარეობით ელექტრომომომარაგება ხდება ერთადერთი „მურით“ და სხვა სარეზერვო კვების წყარო არ არსებობს.

პროექტით იგეგმება არსებული ეგბ-ს 52 საყრდენის გამოყენება და 17 ახალი უნიფიცირებული და სპეციალური კონსტრუქციის საყრდენის მონტაჟი.

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“ დასავლეთ საქართველოს ცენტრალური ფილიალის მაღალი მაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზებისა და ქვესადგურების ფუნქციონირებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-830; 17/09/2020).

საქართველოს კანონი - გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის თანახმად - გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე წარმოგიდგენთ 35 კვ მაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს.

დანართები:

- 35 კვ მაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ბეჭდური ვერსია;
- 35 კვ მაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ რეკონსტრუქციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია;

- 35 კვ ძაბვის საპარო ელექტროგადამცემი ხაზი „ჩოლურის“ კოორდინატები (Shp ფაილები და GPS კოორდინატები);
- „ჩოლოურის 35 კვ ეგბ-ს რეკონსტრუქციისათვის ჩატარებული საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების ანგარიშის ელექტრონული ვერსია საექსპერტო დასკვნით;
- სს „ენერგო პრო ჯორჯიას“ პასუხები სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის 10 ოქტომბრის N 21/5997 წერილში მოცემულ შენიშვნებზე.

პატივისცემით,

გრიგოლ მამისეიშვილი
დირექტორთა საბჭოს თავმჯდომარე

