



JSC ENERGO-PRO GEORGIA
19 Zurab Anjaparidze street
0186 Tbilisi, Georgia

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

#2358951

სს “RMG COOPER”-ის ადმინისტრაციას
ბოლნისის რ-ნი, სოფ.კაზრეთი

**სს “RMG COOPER”-ის კუთვნილი ობიექტის
(სასარგებლო წიაღისეულის შესწავლა/მოპოვება)
დროებითი – 22.06.46-მდე – გარე ელექტრომომარაგების შესახებ**

თქვენი 2022 წლის 2 სექტემბრის #8954565 განაცხადის პასუხად, რომელიც ეხებოდა ბოლნისის მუნიციპალიტეტის, სოფ.ქვემო ბოლნისის მიმდებარედ სს “RMG COOPER” კუთვნილი ობიექტის (X-462407; Y-4582815; მტკნარი წყლის მოპოვება; სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია #10002155 / 21.06.2021) დროებითი – 22.06.2046-მდე – გარე ელექტრომომარაგება, მოთხოვნილი სიმძლავრე 320 kW, შეიძლება განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობების დაცვით:

1. გამოყოფილ ადგილზე მოეწყოს 10 kV ძაბვის მოთხოვნილი სიმძლავრის შესაბამისი ქვესადგური (ქ/ს); ქსელთან ერთდროულად მიერთებული ელექტროდანადგარების ჯამური სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 320 kW-ს (ძალოვანი ტრანსფორმატორების 400 kVA-ს).
2. საპროექტო ქ/ს განშტოებით მიუერთდეს ქ/ს “ხატისოფელი 35/10”-დან გამავალ 10 kV ძაბვის ეგზ “ფოლადაური”.
3. ეგზ “ფოლადაური”-ზე განშტოების მიერთების წერტილი, განშტოების სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კვეთი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
4. განშტოების ტრასა (მიწისქვეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაინტერესებულ მხარესთან.
5. ძირითადი ქსელის დაცვისათვის 10 kV ძაბვის ეგზ “ფოლადაური”-ზე განშტოების მიერთების ადგილას დამონტაჟდეს ვაკუმური რეკლოუზერი (ამომრთველი).
6. მიმდებარე ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე, ძაბვის კარგვებზე; საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონსტრუქციო-აღდგენითი სამუშაოები, რომლის მოცულობა შეთანხმდეს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია”-სთან.
7. მიმდებარე ქსელში გადაისინჯოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრინციპები და მოხდეს დანაყენების ანგარიში.
8. პროექტირების დროს გადაანგარიშდეს ქ/ს “ხატისოფელი 35/10”-ის 10kV ძაბვის სახაზო უჯრედ “ფოლადაური”-ს დენის ტრანსფორმატორების ტრანსფორმაციის კოეფიციენტი და საჭიროების შემთხვევაში მოვიდეს შესაბამისობაში გაზრდილ სიმძლავრესთან.

9. გადამეტაბვისაგან დაცვისათვის გამოყენებულ იქნეს გადამეტაბვის შემზღვეველები, რომლის მოწყობის ადგილი და ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
10. რეაქტიული ენერჯის კომპენსირებისათვის პროექტით განისაზღვროს აუცილებელი ტექნიკური ღონისძიებები, რომლებიც უზრუნველყოფენ $\cos\varphi=0.95-1$ ფარგლებში.
11. ობიექტის ელექტრომომარაგების პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს ტექნიკური ღონისძიებები, რომლებიც უზრუნველყოფს ეგზ “ფოლადაური“-ზე მიერთებულ 10 kV ძაბვის მომხმარებლებში ძაბვის ვარდნას არაუმეტეს 5%-ის ფარგლებში.
12. ობიექტის (თითოეული) 250 kVA და მეტი სიმძლავრის ძალოვანი ტრანსფორმატორის რეაქტიული სიმძლავრის დანაკარგების კომპენსირებისათვის მოეწყოს კონდენსატორული დანადგარი, რომლის სიმძლავრე და ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს.
13. წერილობით შეთანხმდეს 10 kV ძაბვის ქსელთან მიერთებული მოწყობილობების სარელეო დაცვის დანაყენები სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სარელეო დაცვის სამსახურთან.
14. ქსელის ავარიულ/ფორს-მაჟორულ სიტუაციებში, აგრეთვე გეგმიური პროფილაქტიკური გამორთვების შემთხვევებში ობიექტის საპასუხისმგებლო დენმიმღებების ავტონომიური კვების წყაროთი უზრუნველყოფა წარმოადგენს განმცხადებლის პასუხისმგებლობას.
15. ავტონომიური კვებისათვის გენერატორების გამოყენების შემთხვევაში გათვალისწინებულ იქნეს ტექნიკური და ორგანიზაციული ღონისძიებები, რომლებიც გამორიცხავენ გენერატორის ძაბვის მიწოდებას ობიექტის მკვებავ 10 kV ძაბვის ქსელში.
16. ობიექტის ელექტროენერჯის საანგარიშსწორებო აღრიცხვა მოეწყოს ეგზ “ფოლადაური“-ზე 10kV განშტოების მიერთების ადგილზე.
17. ელექტროენერჯის აღრიცხვის კვანძი და მასში გამოყენებული ელექტრომოწყობილობები (მრიცხველები, დენისა და ძაბვის ტრანსფორმატორები) უნდა აკმაყოფილებდეს “ქსელის წესები“-ს VIII თავის მოთხოვნებს; შემუშავდეს ელექტროენერჯის აღრიცხვის კვანძის მოწყობისა და მისი ზედა დონის ესკაა სისტემასთან დაკავშირების პროექტი და წინასწარ (წინამდებარე ტექნიკური პირობების შესრულების დაწყებამდე) შესათანხმებლად წარედგინოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს.
18. ელექტროენერჯის აღრიცხვის კვანძის ექსპლუატაციაში მიღების დროს შესრულდეს “ქსელის წესები“-ს VIII თავის მოთხოვნები.
19. ობიექტის სამშენებლო-სამონტაჟო მუშა პროექტში გათვალისწინებულ იქნეს წინამდებარე ტექნიკური პირობებით მოცემული ღონისძიებები, რომლებიც შესათანხმებლად წარედგინოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს (ბეჭდური და ელექტრონული ვერსია).
20. ობიექტის მფლობელი ვალდებულია მისი კუთვნილი ქსელის მოწყობისა და შემდგომი ექსპლუატაციისას დაიცვას “ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები“-ს, “ელექტროენერჯის გამანაწილებელი ქსელის წესების”, “უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას”, “ქსელის წესები“-სა და საქართველოში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.
21. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.
22. ობიექტის ქსელთან მიერთების პროცედურა განხორცილდეს წინამდებარე ტექნიკური პირობების სრულად შესრულების შემდეგ.
23. ობიექტის მკვებავი 10 kV ძაბვის ეგზ უნდა იყოს სს “ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს სადისპეტჩერო სამსახურის ოპერატიულ მართვაში, ხოლო ობიექტის ქ/ს – ოპერატიულ გამგებლობაში.
24. წინამდებარე ტექნიკური პირობების მოქმედების ვადაა 22.06.2046-მდე (რაც, ყოველგვარი გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით გულისხმობს, რომ მოცემული პირობებით

სიმძლავრის მიერთება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ მითითებული ვადის განმავლობაში).
გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ტექნიკური პირობების
მოთხოვნების დაცვა სავალდებულოა მიერთების ხანგრძლივობით; აღნიშნული ვადის გასვლის
შემდეგ ჩაიხსნას ობიექტის ქსელთან მიერთება.

25.იმ შემთხვევაში როდესაც წინასწარ შეთანხმებულ ვადასთან ან ელექტრომომარაგებასთან
დაკავშირებით წარმოიშვება რაიმე ახალი გარემოება განმცხადებლის მიერ ორი კვირით ადრე
უნდა მოხდეს კომპანიის ინფორმირება, წინააღმდეგ შემთხვევაში ობიექტს ელექტროენერგია
შეუწყდება დამატებითი გაფრთხილების გარეშე.

პატივისცემით,

დავით ხარშილაძე
განვითარების მენეჯერი

შემსრ. დავით გელდიაშვილი
ტელ: 577350590