

JSC ENERGO-PRO GEORGIA

1 Sandro Buli street
0186 Tbilisi, Georgia

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“
სანდორ მალის ქ. 1
0186 თბილისი, საქართველო

0111 2529342

14. 05. 14

ვ. მ. უ. კ.

საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან
იძულებით გადაადგილებულ პირთა,
განსახლებისა და ლტოლვილთა სამინისტროს
მის: ქ. თბილისი, თამარ მცხატვის ქ. №: 5;

ასლი: სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-
დასავლეთ ცენტრალური ცილიალის დირექტორი:
ბატონ დავით მურადაშვილი

ქ. ონში, ბაზოვის ქ. №1-ში მდებარე
(ყოფილი შსს-ს შენობა) ოკუპირებული ტერიტორიებიდან იძულებით
გადაადგილებულ პირთათვის 8-ზინიანი საცხოვრებელი სახლის
გარე ელექტრომომარაგების აღდგენის შესახებ

თქვენი 2014 წლის 25 აპრილის განაცხადის (შემ. №2529342) პასუხად გაცნობით, რომ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ არ არის წინააღმდეგი ქ. ონში, ბაზოვის ქ. №1-ში (ს/კ 88.18.27.021) მდებარე 8-ზინიანი საცხოვრებელი სახლის, მოთხოვნილი P-30 kW, ელექტრომომარაგების განხორციელდეს შემდეგი ტექნიკური პირობებითა და ელექტრული სქემით:

1. ობიექტის გარე ელექტრომომარაგება აღდგეს 110/35/10 kV ძაბვის ქ/ს „ონი“-ს 10 kV ძაბვის სექციის სასახო უზრუდიდან გაშავალი ე.გ.ხაზ-“ონი“-ზე განისაზღვრა, მიერთებულ 10/0.4-400 kVA #316-003 საცრანსფორმატორო ქვესადგურის 0.4 kV ძაბვის გაშასაწილებელი მოწყობილობიდან;
2. #316-003 ს/კ-ს 0.4 kV ძაბვის სექციაში გამოიყოს ან დაემატიროს ჩაჭობულიანი აპარატი/აპარატები, საიდანაც ობიექტის 0.4 kV ძაბვის შემყვანებულ სანაწილებიდან მოწყობილობამდე აშენდეს ე.გ.ხაზი/ხაზები;
3. ასაშენებელი ე.გ.ხაზის/ხაზების სიგრძე, სადენის ტიპი, მარკა და კუდთა დაზუსტებულ პროექტირების დროს;
4. ხაზის ტრასა (მიწისქვეშა და მიწისზედა) შეთანხმდეს ყველა დაწევრებულ მხარესთან.
5. მიმდებარე მაღალი ძაბვის ქსელი შემოწმდეს მოკლე შერთვისა და დატვირთვის დენებზე, საჭიროების შემთხვევაში ჩატარდეს სარეკონტრო-აღდგენით სამუშაოები;
6. მიმდებარე ქსელში გადაისინებოს სარელეო დაცვის მოწყობის პრიციპები და მოადგინა დანაურენების ანგარიში;
7. ელექტროენერგიის საკანტროლო აღრიცხვა მოწყვის #316-003 საცრანსფორმატორო ქვესადგურში, ობიექტის მკვებავი ე.გ.ხაზის თავში (აღგილი დაზუსტდეს პროექტირების დროს), ამასთანავე:
- 7.1. აღრიცხვისათვის გამოყენებულ იქნას აქტიური ელექტროენერგეტიკული გალიმართულებიანი, 3-ლეველურიანი, სამფეხა. პირდაპირი მიერთების ელექტრონული მრიცხველი შემდეგი მასასიათებლებით: Un=220/380 V; In=5(60) A; სიზუსტის კლასი არანაკლებ 1.0; მოვლელი მექანიზმი გრანაკლებ 5:1 ციფრი;

15 22 721/0,
05

- 7.2. მრიცხველი უნდა იყოს შეტანილი საქართველოში მოქმედ «გამზობი სელისტების რეგისტრში» და უნდა პერნდეს «საქართველოს სტანდარტების ტექნიკური რეგლამენტისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო»-ს ლუქები და დამოწმების მოწმობა.
- 7.3. აღრიცხვის კვანძი მოწყობილი უნდა იყოს საქართველოში მოქმედი ყველა ნორმატიული აქტის გაფვალისწინებით.
- 8. მოხდეს საცხოვრებელი ზინების, ლიფტების, კომერციული ფართების და საცხოვრებლობის უართის ინდივიდუალური გამრიცხველიანება;
- 9. სადარბაზოში პროექტის მიზედვით დაკომპლექტებული შემყვან-გამანაწილებული კარადის/კარალების მონტაჟი;
- 10. ავტომატური ასიმერთველებით დაკომპლექტებული 0.4–0.23 kV ძაბვის განაწილების კარალების (რომელიც დამოწუფებულია 0.4–0.23 kV ძაბვის ელექტროგენერაციის მრიცხველები) მოწყობა;
- 11. ობიექტის 0.4–0.23 kV ძაბვის შილა ძალივანი ქსელის სრული მონტაჟი, გამანაწილებული კარადიდან ინდივიდუალურ მომხმარებლამდე.
- 12. მომხმარებელთა საიმედო და უსაფრთხო ელექტრომობარაგების მიზნით, სს «ენერგო-პრო ჯორჯიასთან» წინასწარ შეთანხმებული პროექტით განსაზღვრული სხვა აუცილებელი სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების შესრულება;
- 13. არ იქნეს გადაჭარბებული მოთხოვნილი 30 kW სიმძლავრე (8 მოსახლე და სადარბაზო განაოება);
- 14. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის სარჯზე.
- 15. ობიექტის მფლობელი ვალდებულია მისი კუთვნილი ქსელის მოწყობისა და შემდგომი ექსპლუატაციისას დაიცვას «ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები»-ს, «ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხსნების წესები»-ს, «უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას»-ა და საქართველოში მოქმედი სხვა ნორმატიული აქტების მოთხოვნები.

*ზდუნველი კულტურის
განვითარების მენეჯერი*