

Broj: UP/I-05-17-660/14
Mostar, 07.11.2014.godine

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, na osnovu člana 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine F BiH", broj 2/98 i 48/99), člana 7. stav 2., 10., 16. i 19. Pravilnika o utvrđivanju uslova za obavljanje periodičnih pregleda, mjerena i ispitivanja na elektroenergetskim postrojenjima, električnim uređajima, električnim instalacijama i izdavanju isprava ("Službene novine Federacije BiH", br: 41/11 i 7/12), rješavajući po zahtjevu privrednog društva „**GRANULO-RE**“ d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem u Ul.Bojnička br.47 Ilijadža-Sarajevo, broj:402/14 od 10.10.2014.godine, u predmetu utvrđivanja ispunjavanja uslova potrebnih za obavljanje poslova u okviru registrovane djelatnosti, donosi

R J E Š E N J E

1. Odobrava se privrednom društvu „**GRANULO-RE**“ d.o.o. Sarajevo, sa sjedištem u Ul.Bojnička br.47 Ilijadža-Sarajevo, da u okviru registrovane djelatnosti može obavljati slijedeće poslove:

- ispitivanje funkcionalnosti elektroenergetskih postrojenja, električnih uređaja i električnih instalacija,
- ispitivanje električnih zaštita i zaštitnih releja naponskog nivoa do 1000 V,
- ispitivanje zaštite od istovremenog direktnog i indirektnog dodira dijelova pod naponom,
- ispitivanje zaštite od direktnog dodira dijelova pod naponom (izoliranje, pokrivanje, prepreke, prolazi, zaštitni uređaj diferencijalne struje),
- ispitivanje zaštite od indirektnog dodira dijelova pod naponom izvedenim u TN, IT i TT sistemima (ispitivanje otpora petlje, mjerjenje struje kratkog spoja i ispitivanje zaštitnih uređaja diferencijalne struje - FI sklopke, zaštitno izoliranje, galvansko odvajanje i izjednačavanja potencijala),
- mjerjenje otpora izolacije elektroenergetskih postrojenja, električnih uređaja, električnih transformatora, električnih generatora, električnih motora, električnih kablova i električnih instalacija naponskog nivoa do 35 kV.
- mjerjenje otpora pogonskih (radnih) i zaštitnih sistema uzemljenja,
- mjerjenje otpora izolirajućih podova i zidova,
- pregled gromobranskih instalacija i mjerjenje otpora uzemljenja gromobranskih instalacija,
- mjerjenje intenziteta osvjetljenosti,
- mjerjenje otpora galvanske povezanosti (neprekidnosti) na instalacijama za izjednačavanje potencijala,
- pregled i ispitivanje uređaja za zavarivanje, pregled i ispitivanje prijenosnih alata uređaja sa elektromotorom (mješalice, bušilice i sl.),
- mjerjenje električnih veličina napona, struje, snage, energije, frekvencije, $\cos \phi$, magnetskih i električna polja, kapaciteta, induktiviteta i otpora,
- kontrola rada pokaznih i registrirajućih instrumenata i provjera redoslijeda faza u elektroenergetskim postrojenjima.