

Broj: UP/I-05-17-529/15

Mostar, 26.10.2015.godine

Federalno ministarstvo energije, rudarstva i industrije, na osnovu člana 200. Zakona o upravnom postupku ("Službene novine F BiH", br. 2/98 i 48/99) i člana 19. stav (1) Pravilnika o utvrđivanju uslova za obavljanje periodičnih pregleda, mjerenja i ispitivanja na elektroenergetskim postrojenjima, električnim uređajima, električnim instalacijama i izdavanju isprava ("Službene novine Federacije BiH", broj 18/15), rješavajući po zahtjevu privrednog društva **TING d.o.o. za projektiranje i inženjering**, sa sjedištem: ul. Kulina Bana b.b, Žepče, broj: 0M-013-045/15 od 01.10.2015.godine i dopune zahtjeva br: 0D-001-045/15 od 01.10.2015.godine, u predmetu utvrđivanja ispunjavanja uslova za obavljanje poslova periodičnih pregleda, mjerenja i ispitivanja na elektroenergetskim postrojenjima, električnim uređajima i električnim instalacijama na elektroenergetskim objektima i građevinama i izdavanju isprava, donosi

R J E Š E N J E

1. Odobrava se privrednom društvu **TING d.o.o. sa sjedištem u ul. Kulina Bana b.b., Žepče**, da u okviru registrovane djelatnosti može obavljati slijedeće poslove:

- 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, mjerenje struje kratkog spoja i ispitivanje zaštitnih uređaja diferencijalne struje - FI sklopke, zaštitno izoliranje, galvansko odvajanje i izjednačavanja potencijala),
- mjerenje otpora izolacije elektroenergetskih postrojenja, električnih uređaja, električnih transformatora, električnih generatora, električnih motora, električnih kablova i električnih instalacija,
- mjerenje napona koraka i napona dodira, mjerenje napona uzemljivača i mjerenje iznesenog potencijala,
- mjerenje otpora pogonskih (radnih) i zaštitnih sistema uzemljenja,
- mjerenje otpora izolirajućih podova i zidova,
- pregled gromobranskih instalacija i mjerenje otpora uzemljenja gromobranskih instalacija,
- mjerenje intenziteta osvjetljenosti,
- mjerenje otpora galvanske povezanosti (neprekidnosti) na instalacijama za izjednačavanje potencijala,
- pregled, ispitivanje i mjerenje uređaja za katodnu zaštitu,
- pregled i ispitivanje uređaja za zavarivanje, pregled i ispitivanje prijenosnih alata uređaja sa elektromotorom (mješalice, bušilice i sl.),
- ispitivanje funkcionalnosti elektroenergetskih postrojenja, električnih uređaja i električnih instalacija,
- mjerenje električnih veličina napona, struje, snage, energije, frekvencije, $\cos \varphi$, magnetskih i električna polja, kapaciteta, induktiviteta i otpora,
- kontrola rada pokaznih i registrirajućih instrumenata i provjera redoslijeda faza u elektroenergetskim postrojenjima,