**Voditelj ispitivanja u pokusnom radu:**

Ime i prezime: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tvrtka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, OIB: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresa tvrtke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

u skladu s *Pravilima o priključenju na distribucijsku mrežu* izdaje

**Konačno izvješće br.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **o ispitivanju paralelnog pogona**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (naziv postrojenja)

**s mrežom u pokusnom radu**

Dana \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ okončan je pokusni rad elektroenergetskog postrojenja i instalacije Korisnika mreže \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kategorije korisnika \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vrste postrojenja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, priključne snage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u smjeru preuzimanja iz mreže, odnosno priključne snage \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ u smjeru predaje u mrežu na lokaciji:

adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

k.č.br.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ k.o.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

U svojstvu voditelja ispitivanja imenovanog od strane Korisnika mreže, izjavljujem da su ispitivanja u pokusnom radu provedena prema usuglašenom Operativnom planu i programu ispitivanja u pokusnom radu (OPIP), te preuzimam odgovornost za vjerodostojnost rezultata ispitivanja i priložene dokumentacije.

Ispitivanja paralelnog pogona elektroenergetskog postrojenja i instalacije Korisnika mreže s mrežom u pokusnom radu dokumentirana su u priloženom:

1. Izvješću o provedenim ispitivanjima s rezultatima ispitivanja (upisanim u Bilješkama o ispitivanju usuglašenog OPIP-a)
2. Izvješću o mjerenju kvalitete napona na OMM Korisnika mreže s analizom utjecaja elektroenergetskog postrojenja i instalacija Korisnika mreže na kvalitetu napona.

Temeljem priložene dokumentacije, kojom se dokazuje da elektroenergetsko postrojenje i instalacija Korisnika mreže ispunjavaju tražene uvjete za paralelni pogon s mrežom, **jednoznačno iskazujem spremnost elektroenergetskog postrojenja i instalacije Korisnika mreže za trajni paralelni pogon s mrežom**, čime su stečeni preduvjeti za izdavanje Potvrde za trajni pogon.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mjesto: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Voditelj ispitivanja: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime) |
| Odgovorna osoba tvrtke Voditelja ispitivanja: |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ime i prezime) |
|  |  | M.P. |

Prilozi:

1. Izvješće o provedenim ispitivanjima s rezultatima ispitivanja
2. Izvješće o mjerenju kvalitete napona na OMM Korisnika mreže