

Na temelju Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu

VODITELJ ISPITIVANJA

Ime i prezime / naziv tvrtke: _____ OIB: _____

Adresa: _____ Mjesto: _____ Poštanski broj: _____

Ulica: _____ Broj: _____

Osoba za kontakt: _____ E-mail: _____ Telefon: _____

izdaje

KONAČNO IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU U POKUSNOM RADU

Dana _____ okončan je pokusni rad građevine (*naziv*) _____,
(*vrsta*) _____, priključne snage _____ kW,
(odnosno _____ kW u suprotnom smjeru) na obračunskom mjernom mjestu broj _____,
korisnika mreže _____
na lokaciji (*adresa*) _____, k.č. br. i k.o. _____.

U svojstvu voditelja ispitivanja imenovanog od investitora građevine, izjavljujem da su ispitivanja u pokusnom radu provedena prema operativnom programu ispitivanja postrojenja u pokusnom radu, te preuzimam odgovornost za vjerodostojnost rezultata ispitivanja i priložene dokumentacije.

Ispitivanja paralelnog pogona građevine s distribucijskom elektroenergetskom mrežom dokumentirana su u priloženom:

1. *Izvješću o provedenim ispitivanjima* po Operativnom planu i programu ispitivanja postrojenja u pokusnom radu (OPIP) s rezultatima ispitivanja, kojim su potvrđena i usuglašena OPIP-om predviđena *podešenja djelovanja zaštita* u građevini koje jamče dopušteni paralelni pogon građevine s mrežom, a koja su usuglašena s HEP ODS-om.
2. *Izvješću o mjerenju kvalitete napona*, s analizom utjecaja elektrane na kvalitetu napona temeljem mjerenih parametara kvalitete napona *

Temeljem priložene dokumentacije o provedenim ispitivanjima, kojima se dokazuje da građevina ispunjava tražene uvjete za paralelni pogon s distribucijskom elektroenergetskom mrežom, **jednoznačno iskazujem spremnost građevine za trajni dozvoljeni paralelni pogon s mrežom**, te ovim izvješćem u ime korisnika mreže podnosim Zahtjev za izdavanje potvrde za trajni pogon.

Mjesto: _____

Datum: ____ . ____ . ____ . ____ . ____ . ____ .

Voditelj ispitivanja

/potpis/

OBVEZNI PRILOZI

- Izvješće o provedenim ispitivanjima po OPIP-u
- Izvješće o mjerenju kvalitete napona (*samo za elektrane*)