



PROTOKOL O UVEDENÍ ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY DO PREVÁDZKY

pre zariadenie na výrobu elektriny v paralelnej prevádzke s distribučnou sústavou VSD, a.s.

NN VN VVN

Prevádzkovateľ zariadenia / žiadateľ o pripojenie:

Obchodné meno / Meno a priezvisko: _____

Sídlo / Adresa: _____

Tel/Fax: _____

Názov / Adresa zariadenia: _____

A. TECHNICKÁ OBHLIADKA (TO): Celkový inštalovaný výkon (generátora/-ov/panelov) _____ kW

Výrobca a typové označenie fotovoltického (ďalej len „FV“) panela (vyplniť v prípade FV zdroja):

jednotkový výkon FV panela [W]: / Počet inštalovaných FV panelov: / [ks]

1. Výsledky skúšok:

v poriadku áno nie

- | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------------|--|
| 1.1 | Prehliadka zariadenia (stavu) vykonaná | | | |
| 1.2 | Vybudované zariadenie zodpovedá projektu | | | |
| 1.3 | Trvalo prístupné spínacie miesto (RM), viditeľné | | | |
| 1.4 | Realizácia hlavného rozpojovacieho miesta (HRM) | | | |
| 1.5 | Meracie zariadenie podľa obchodných a technických podmienok | | | |
| 1.6 | Existencia sieťových ochrán | | | |
| 1.7 | Dátové pripojenie na dispečing VSD, a.s. pripravené podľa požiadaviek. | Neobsahuje | <input type="checkbox"/> | |
| 1.8 | Označenie spínacích prvkov, vývodov je jednoznačné | | | |

2. Zo strany prevádzkovateľa zdroja boli odovzdané dokumenty

áno nie

- | | | | | |
|------|--|------------|--------------------------|--|
| 2.1 | Kompletne vyplnená „Tabuľka parametre generátorov“ (pre točivé generátory) | | | |
| 2.2 | Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia _____ | | | |
| 2.3 | Porealizačné zameranie v digitálnej forme _____ | | | |
| 2.4 | Certifikáty o overení MTP a MTN platné pre SR | Neobsahuje | <input type="checkbox"/> | |
| 2.5 | Správy z odbornej prehliadky a odbornej skúšky (ďalej len „OPOS“) elektrických zariadení | | | |
| | Dátum vykonania OPOS _____ | | | |
| | Meno a identifikačné číslo pracovníka, ktorý OPOS vykonal _____ | | | |
| 2.6 | Osvedčenie a odborné stanovisko k úradnej skúške VTZ od oprávnenej organizácie _____ | | | |
| 2.7 | Odborné stanovisko k PD stavby vydané oprávnenu organizáciou _____ | | | |
| 2.8 | Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby _____ | | | |
| 2.9 | Kolaudačné rozhodnutie | | | |
| 2.10 | Povolenie na dočasné užívanie stavby | | | |
| 2.11 | Fotokópie typových listov s technickými údajmi zariadení od výrobcov | | | |
| 2.12 | Fotokópie protokolov overených akredit. skúšobňou s technickými údajmi zariadení od výrobcov | | | |
| 2.13 | Platný Miestny prevádzkový predpis zariadenia | | | |

3. Požiadavky, pripomienky a poznámky k TO

Zariadenie **spĺňa / nespĺňa** zásadné technické podmienky VSD, a.s., na základe čoho **je /nie je** schopné spoľahlivej a bezpečnej paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou. Pripojenie zariadenia je podmienené úspešným vykonaním funkčných skúšok pri dodržaní Technických podmienok VSD, a.s. a podmienok uvedených v bode 3 tohto zápisu. Podpisom potvrdzuje prevádzkovateľ zariadenia, že **sú /nie sú** splnené podmienky VSD, a.s. pre paralelnú prevádzku s distribučnou sústavou. V zmysle cenníka služieb VSD, a.s. **bude / nebude** fakturovaný poplatok za opakovanú Technickú obhliadku. Bez úhrady za opakovanú TO nebude prevádzkovateľovi zariadenia vystavený Protokol o Funkčných skúškach.

Miesto, dátum ukončenia TO: _____

Meno, priezvisko, dátum a podpis oprávnených osôb:

za prevádzkovateľa zariadenia _____

za Distribučné služby, VSD, a.s.

za Prevádzku sietí VN a NN, VSD, a.s. _____

za Prevádzku systémov merania, VSD, a.s.

za Ochranu EZ, VSD, a.s. _____

za Riadiacu techniku, VSD, a.s.