**PROTOKOL O FUNKČNEJ SKÚŠKE ZARIADENIA**

*podľa § 5 ods. 7 zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „****Zákon o podpore****“).*

Funkčná skúška je vykonávaná na:

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]   | výrobnom zariadení (s výnimkou pripojenia lokálneho zdroja a malého zdroja); |
| [ ]   | lokálnom zdroji; |
| [ ]   | malom zdroji na žiadosť Prevádzkovateľa podľa § 4a ods. 9 a 10 zákona č. 309/2009 Z. z.; |
| [ ]   | zariadení na uskladňovanie elektriny; |
| [ ]   | iné:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

## ****ÚDAJE O PREVÁDZKOVATEĽOVI ZARIADENIA****

|  |  |
| --- | --- |
| **Prevádzkovateľ zariadenia:**  |  |
| Sídlo: | [●] |
| Korešpondenčná adresa: | [●] |
| Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu [●], Oddiel: [●], Vložka č.: [●] |
| Meno a priezvisko kontaktnej osoby: | [●] |
| Kontakt: | Tel.: [●] e-mail: [●] |
| IČO: | [●] |
| IČ DPH: | [●] |
| DIČ: | [●] |

(ďalej len „**Prevádzkovateľ zariadenia**“).

## ****ÚDAJE O ZARIADENÍ****

|  |  |
| --- | --- |
| Zariadenie je pripojené na odbernom mieste EIC: | [●] |
| Názov zariadenia: | [●] |
| Adresa: | [●] |
| Typ zariadenia: | Zariadenie na výrobu elektriny/na uskladňovanie elektriny/lokálny zdroj/malý zdroj  |
| Celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia (kW): | [●] |
| Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia/ohlásenia drobnej stavby: | [●] |
| Vyjadrenie Prevádzkovateľa k realizačnej projektovej dokumentácii: | Číslo:[●] | Dátum:[●] |
| Zmluva o pripojení zariadenia do MDS: | Číslo:[●] | Dátum:[●] |
| Zmluva o prístupe a distribúcii elektriny: | Číslo:[●] | Dátum:[●] |
| Prehlásenie žiadateľa o vysporiadaní zodpovednosti za odchýlku: | Číslo:[●] | Dátum:[●] |
| Odborná prehliadka a odborná skúška vyhradených technických zariadení (VTZ): | Titul, meno a priezvisko revízneho technika (RT): |
|  |
| Titul, meno a priezvisko revízneho technika (RT): | Dátum: |
|  |

## ÚDAJE O PRIPOJENÍ ZARIADENIA K DISTRIBUČNEJ SÚSTAVE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Napäťová úroveň pripojenia k distribučnej sústave: | [ ]  NN – 1 fáza | [ ]  NN- 3 fázy | [ ]  VN | [ ]  VVN |
| Číslo vedenia alebo trafostanice, na ktoré je pripojené výrobné zariadenie: | [●] |
| Popis odovzdávacieho miesta: | (Majetková hranica medzi MDS a výrobcom) |
| Umiestnenie hlavného rozpojovacieho miesta (HRM): | [●] |
| Popis ďalších rozpojovacích miest medzi DS a HRM z hľadiska dispečerskeho riadenia *(ak je relevantné)*: | [●] |

## KONTROLA SPÔSOBU MERANIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Spôsob merania: | [ ]  priame | [ ]  polopriame | [ ]  nepriame |
| Umiestnenie merania: |  |
| Číslo elektromera: |  |
| MTP / Typ: |  | Parametre: |  | Výkon: |  |
| MTN / Typ: |  | Parametre: |  | Výkon: |  |
| Aktivácia merania pri diaľkovom prenose: | [ ]  vyhovel | Dátum: | Podpis: |
| [ ]  nevyhovel |
| Titul, meno a priezvisko: |  |

## KONTROLA NASTAVENIA OCHRÁN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ochrana: | Typ ochrany | Výrobné číslo | Nastavenie |
| Podpäťová: |  |  |  |
| Nadpäťová: |  |  |  |
| Podfrekvenčná: |  |  |  |
| Nadfrekvenčná: |  |  |  |
| Asymetria: |  |  |  |
| Iné: |  |  |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Záverečný výsledok kontroly: | [ ]  vyhovel | Dátum: | Podpis: |
| [ ]  nevyhovel |
| Titul, meno a priezvisko: |  |

## KONTROLA PRENOSU DÁT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Komunikačné a telemechanizačné zariadenie: | Typ: | Výr. číslo: |
| Spôsob komunikácie medzi výrobným zariadením Prevádzkovateľom: |  |  |
| Druh prenosu: |  |  |
| Záverečný výsledok kontroly: | [ ]  vyhovel | [ ]  nevyhovel | Dátum: | Podpis: |
| Titul, meno a priezvisko: |  |

## KONTROLA PRIPOJENIA A POVOLENIE PRIPOJIŤ VÝROBNÉ ZARIADENIE K SÚSTAVE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Záverečný výsledok kontroly: | [ ]  vyhovel | [ ]  nevyhovel | Podpis: |
| Dátum ukončenia funkčnej skúšky:  |  |
| Poznámky a zistené závady: |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Titul, meno a priezvisko: |  |

**Upozornenie a poučenie:**

*Podpisom tohto Protokolu potvrdzuje Prevádzkovateľ zariadenia, že sú splnené podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre paralelnú prevádzku výrobne s distribučnou sústavou.*

*Tento protokol je dokladom o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky z pohľadu pripojenia a paralelnej prevádzky zariadenia výrobcu elektriny do distribučnej sústavy a súhlasom prevádzkovateľa distribučnej sústavy s uvedením zariadenia výrobcu elektriny do skúšobnej prevádzky.*

***Protokol o vykonaní funkčnej skúšky nadobúda právoplatnosť dňom identickým s dátumom úspešného vykonania funkčnej skúšky.***

V \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dňa \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Za Prevádzkovateľa zariadenia:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obchodné meno: [●]

Meno a priezvisko: [●], funkcia: [●]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obchodné meno: [●]

Meno a priezvisko: [●], funkcia: [●]

**Za Prevádzkovateľa distribučnej sústavy:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obchodné meno: [●]

Meno a priezvisko: [●], funkcia: [●]

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Obchodné meno: [●]

Meno a priezvisko: [●], funkcia: [●]