

PROTOKOL O VYKONANÍ FUNKČNEJ SKÚŠKY ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY A/ALEBO ZARIADENIA NA USKLADŇOVANIE ELEKTRINY

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

Tento protokol je dokladom o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky z pohľadu pripojenia a paralelnej prevádzky zariadenia na výrobu elektriny a/alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny (ďalej len „zariadenia“) a súhlasom prevádzkovateľa distribučnej sústavy s uvedením zariadenia do skúšobnej prevádzky pre nasledovného užívateľa distribučnej sústavy:

ÚDAJE O PREVÁDZKOVATEĽOVI ZARIADENIA

Názov spoločnosti, obchodné meno :		IČO :	
Obec :		PSČ :	
Ulica :		Číslo domu :	
Kontaktná osoba (Titul, meno a priezvisko) :			
E-mail :		Telefón :	

ÚDAJE O ZARIADENÍ

Názov zariadenia :			
Adresa zariadenia :			
Obec :		PSČ :	
Ulica :		Číslo domu :	
EIC kód odovzdávacieho miesta :			
Typ zdroja (napr. fotovoltaické zariadenie) :			
Inštalovaný výkon zdroja celkom v kW :			
Zmluva o prístupe do DS a distribúcii elektriny :	Číslo :	Dátum :	
Prehlásenie žiadateľa o vysporiadaní zodpovednosti za odchýlku :	Číslo :	Dátum :	

ÚDAJE O PRIPOJENÍ ZARIADENIA K DISTRIBUČNEJ SÚSTAVE (DS)

Napätová úroveň pripojenia k DS :	
Aktuálny počet fáz (1-fáza / 3-fázy) :	
Miesto pripojenia - číslo vedenia, alebo trafostanice, na ktoré je pripojené zariadenie :	
Odovzdávací bod (majetková hranica medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy (PDS) a prevádzkovateľom zariadenia) :	

Umiestnenie hlavného rozpojovacieho miesta (HRM) :	
--	--

KONTROLA SPÔSOBU MERANIA VYKONANÁ PRACOVNÍKOM PDS

Spôsob merania: <input type="checkbox"/> priame <input type="checkbox"/> polopriame <input type="checkbox"/> nepriame		
Umiestnenie elektromera :		Číslo elektromera :
MTP/Typ :	Parametre :	Výkon :
MTN/Typ :	Parametre :	Výkon :
Aktivácia merania pri diaľkovom prenose : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel		
Dátum :	Titul, meno a priezvisko :	Podpis :

KONTROLA NASTAVENIA OCHRÁN VYKONANÁ PRACOVNÍKOM PDS

Ochrana :	Typ ochrany	Výrobné číslo	Nastavenie
Podpäťová :			
Napäťová :			
Podfrekvenčná :			
Nadfrekvenčná :			
Asymetria :			
Iné :			
Poznámka :			
Záverečný výsledok kontroly : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel			
Dátum :	Titul, meno a priezvisko :	Podpis :	

KONTROLA PRENOSU DÁT NA PDS VYKONANÁ PRACOVNÍKOM PDS

Komunikačné a telemechanizačné zariadenie/typ :	
Výrobné číslo :	
Spôsob komunikácie medzi zariadením a CRIS PDS / Protokol :	
Druh prenosu :	
Záverečný výsledok kontroly : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel	
Dátum :	Titul, meno a priezvisko : Podpis :

KONTROLA PRENOSU DÁT NA CRIS PDS VYKONANÁ PRACOVNÍKOM PDS

Záverečný výsledok kontroly : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel		
Dátum :	Titul, meno a priezvisko :	Podpis :



DISTRIBÚCIA

člen skupiny GGE

GGE distribúcia, s. r. o.

ul. Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica

KONTROLA DIAĽKOVÝCH MANIPULÁCIÍ, POVELOV A SIGNALIZÁCIE

Záverečný výsledok kontroly : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel		
Dátum :	Titul, meno a priezvisko :	Podpis :

KONTROLA PRIPOJENIA A POVOLENIE PRIPOJIŤ ZARIADENIE K DISTRIBUČNEJ SÚSTAVE

Záverečný výsledok kontroly : <input type="checkbox"/> vyhovel <input type="checkbox"/> nevyhovel		
Dátum ukončenia funkčnej skúšky :	Titul, meno a priezvisko :	Podpis :
Poznámky :		