

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 miestnej distribučnej sústavy (PMDS) s uvedením zariadenia do skúšobnej prevádzky pre nasledovného užívateľa distribučnej sústavy (DS):

NN		VN	
Prevádzkovateľ zariadenia/žiadateľ o pripojenie:			
Obchodné meno / Meno priezvisko:			
Sídlo / Adresa:			
Názov / Adresa zariadenia :			
Výsledky skúšok:		Inštalovaný výkon	
		kW	
1.	Nastavenie sieťových ochrán	v poriadku áno nie	
Je dokladované v samostatnom protokole, ktorý je prílohou tohto protokolu			
2.	Činnosť ochrán		
2.1	1f výpadok siete (pre pripojenia NN oddelene pre všetky fázy)	neskúšané	
2.2	3f výpadok siete	neskúšané	
2.3	Znovupripojenie do DS (krátkodobá porucha), čas. konštanta	neskúšané	
2.4	Znovupripojenie do DS (dlhodobá porucha), čas. konštanta	neskúšané	
2.5	Odchýlka frekvencie (simulácia skúšobným zariadením)	neskúšané	
2.6	Opätovné zapínanie (u asynch. Od 250 kVA a u synch. Generátorov)	neskúšané	
3.	Meranie, podmienky pre spínanie, kompenzácia účinníka		
3.1	Overenie meracích zariadení pre odber a dodávku		
3.2	Podmienky pre spínanie podľa stanovených podmienok pre paralelnú prevádzku		
3.3	Kompenzačné zariadenie sa pripája a odpája s generátorom	neobsahuje	
3.4	Kompenzačné zariadenie: funkcia regulácie	neobsahuje	
4.	Dátové pripojenie		
4.1	Dátové pripojenie na dispečing PMDS funkčné podľa požiadaviek	neobsahuje	
5.	Stavebné povolenie alebo ohlásenie o drobnej stavbe		
5.1	Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby:		
5.2	Odborná prehliadka a odborná skúška vyhradených technických zariadení (ďalej len „OPOS“):		
5.2.1	Dátum vykonania OPOS		

5.2.2	Meno a identifikačné číslo pracovníka, ktorý OPOS vykonal
6.	Požiadavky, pripomienky a poznámky k funkčným skúškam zdroja
<p>Funkčné skúšky prebehli úspešne / neúspešne, na základe čoho zariadenie je / nie je schopné spoľahlivej a bezpečnej trvalej paralelnej prevádzky s distribučnou sústavou. Podpisom protokolu prevádzkovateľ zdroja potvrdzuje, že sú / nie sú splnené podmienky PMDS pre paralelnú prevádzku. Prevádzkovateľovi zariadenia bude / nebude fakturovaný poplatok za opakované Funkčné skúšky zmysle cenníka služieb VSD, a.s.. Bez úhrady za opakované Funkčné skúšky nebude prevádzkovateľovi zariadenia vystavený protokol o nasledujúcich Funkčných skúškach zdroja.</p>	
Miesto, dátum, čas vykonania Funkčnej skúšky zdroja:	
Meno, priezvisko, podpis, dátum:	
	za prevádzkovateľa zdroja
za prevádzku sietí	za prevádzku systémov merania
za ochranu EZ	za riadiacu techniku
7.	Protokol o vykonaní funkčnej skúšky nadobúda právoplatnosť dňom identickým s dátumom úspešného vykonania funkčnej skúšky
<p>Protokol je spisovaný v nadväznosti na existenciu zmluvného vzťahu medzi prevádzkovateľom zariadenia/žiadateľom o pripojenie a Snina Energy, s. r. o. Informácie o spracúvaní osobných údajov v spoločnosti Snina Energy, s. r. o. sú dostupné na webovom sídle spoločnosti Snina Energy, s. r. o. www.sninaenergy.sk, v časti GDPR.</p>	