

PROTOKOL O FUNKČNEJ SKÚŠKE
ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY podľa § 5 ods. 14 zákona č. 309/2009 Z.z.

1. Údaje o výrobcovi:

Názov spoločnosti, obchodné meno					
IČO					
Sídlo spoločnosti: ulica, číslo, mesto, PSČ					
Kontaktná osoba	Meno	Telefón	Mobil	e-mail	Fax

2. Údaje o výrobnom zariadení

Názov výrobného zariadenia					
Názov projektu z realizačnej PD					
Adresa výrobného zariadenia ulica, číslo, mesto, PSČ, lokalita, parcel.číslo					
Typ výrobného zariadenia	<input type="checkbox"/>	OZE	Popis:		
Charakteristika výrobného zariadenia	<input type="checkbox"/>	Aktívny	<input type="checkbox"/>	Pasívny	
Výkon výrobného zariadenia (MVA)	Inštal.výkon výroby zariadenia		Maximálny dosiahnuteľný výkon dodávky elektriny do DS		
Vyjadrenie SSE-D k realizačnej PD	Číslo:		Dátum:		
Prvá odborná prehliadka a odborná skúška - revízný technik:	Meno:		Dátum:		

3. Údaje o prevádzkovateľovi výrobného zariadenia (vyplniť len v prípade, ak sa líši od výrobcu)

Prevádzkovateľ výroby zariadenia – spoločnosť	-				
Prevádzkovateľ výroby zariadenia - Sídlo ulica, číslo, mesto, PSČ	-				
Kontaktná osoba	Meno	Telefón	Mobil	e-mail	Fax
	-	-	-	-	-

4. Údaje o pripojení výrobného zariadenia k DS

Napät'ová hladina pripojenia na DS					
Prípojka	Typ prípojky			Dĺžka (m)	Materiál
	<input type="checkbox"/>	Vzdušná	<input type="checkbox"/>	Zemná	<input type="checkbox"/>
Popis Odovzdávacieho miesta	-				
Prívod	Typ prívodu			Dĺžka (m)	Materiál
	<input type="checkbox"/>	Vzdušný	<input type="checkbox"/>	Zemný	<input type="checkbox"/>
Popis Odovzdávacieho miesta					
Popis Hlavného rozpojovacieho miesta (HRM)					
Umiestnenie HRM					

5. Kontrola spôsobu merania vykonaná pracovníkom (vyplniť len v prípade, ak sa líši od výrobcu)

Umiestnenie merania						
Spôsob merania	<input type="checkbox"/>	priame	<input type="checkbox"/>	polopriame	<input type="checkbox"/>	nepriame
Vlastníctvo merania						
Číslo elektromera						
MTP	Typ	Parametre			Výkon	
MTN	Typ	Parametre			Výkon	
Kontrola aktivácia merania pri diaľkovom prenose dát z merania	<input type="checkbox"/>	vyhovel	<input type="checkbox"/>	nevyhovel	/* Nehodiace sa škrtni	
Poznámka						
Záverečný výsledok kontroly:	<input type="checkbox"/>	vyhovel	<input type="checkbox"/>	nevyhovel	/*	Dátum
Meno	Marian Blažek			Podpis		

6. Kontrola nastavenia ochrán

Ochrana	Typ ochrany	Výr.číslo	Nastavenie
Podpäťová			
Nadpäťová			
Podfrekvenčná			
Nadfrekvenčná			
Asymetria			
Poznámka			
Záverečný výsledok kontroly:		<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*
		Dátum	<input type="text"/>
Meno		Podpis	<input type="text"/>

7. Kontrola prenosu dát na MDS

	Druh	Typ	Výrobné číslo
Komunikačné zariadenie			
Spôsob komunikácie medzi výrobným zariadením a MDS		Protokol	Druh prenosu
Poznámka			
Záverečný výsledok kontroly:		<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*
		Dátum	<input type="text"/>
Meno		Podpis	<input type="text"/>

8. Kontrola prenosu dát na Riadiaci systém

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*	Dátum	<input type="text"/>
Meno, priezvisko, titul	<input type="text"/>		Podpis	<input type="text"/>

9. Kontrola diaľkových manipulácií, povelov a signalizácie

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*	Dátum	<input type="text"/>
Meno	<input type="text"/>		Podpis	<input type="text"/>

10. Kontrola správnosti vykonaných manipulácií, skúšok a testov vykonaná zodpovedným pracovníkom prevádzkovateľa zariadenia na výrobu elektriny

Záverečný výsledok kontroly:	<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*	Dátum	<input type="text"/>
Meno	<input type="text"/>		Podpis	<input type="text"/>

11. Kontrola pripojenia, správnosti merania výkonu a toku energie

Kontrola toku výkonu a merania	Dodávka z DS	<input checked="" type="checkbox"/>	Dodávka z výrobného zariadenia	
Poznámka				
Záverečný výsledok kontroly:	<input type="button" value="vyhovel"/>	<input type="button" value="nevyhovel"/> /*	Dátum	<input type="text"/>
Meno	<input type="text"/>		Podpis	<input type="text"/>

12. Schválil za Mondi SCP, a.s.: riaditeľ Regenerácie a Energii

Dátum ukončenia funkčnej skúšky:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Protokol o vykonaní funkčnej skúšky nadobúda právoplatnosť dňom		
Dátum vydania protokolu o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Meno	<input type="text"/>	
_____ Podpis, pečiatka		

Upozornenie:

- a/ Tento protokol je dokladom o úspešnom vykonaní funkčnej skúšky z pohľadu pripojenia výrobného zariadenia do MDS Mondi SCP
b/ Dátum ukončenia funkčnej skúšky v bode 12 je dátumom bodov 5 - 11 podľa toho, ktorý dátum nastane neskôr.
c/ /* Nehodiace sa škrtnite