

PROTOKOL O FUNKČNEJ SKÚŠKE ZARIADENIA NA VÝROBU ELEKTRINY

PODĽA § 5 ODS. 7 ZÁKONA Č. 309/2009 Z.Z.

1. ÚDAJE O VÝROBCOVI ELEKTRINY

(Vypíšte čitateľne paličkovým písmom)

Názov spoločnosti:

IČO:

IČ DPH:

DIČ:

Obec: PSČ:

Ulica: Číslo domu:

KONTAKTNÁ OSOBA

Meno a priezvisko:

Telefónne číslo: E-mail:

2. ÚDAJE O ZARIADENÍ VÝROBCU ELEKTRINY

Názov zariadenia výrobcu elektriny:

Adresa zariadenia výrobcu elektriny:

Obec: PSČ:

Ulica: Číslo domu: / parcel. číslo:

EIC kód odovzdávacieho miesta:

Primárny zdroj energie zariadenia výrobcu elektriny: slnečná vodná veterná biomasa

iný / Popis:

Druh generátora v zariadení výrobcu elektriny: netočivý točivý

Celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny (kW):

Vyjadrenie KOMTERM k realizačnej PD:

Číslo: Dátum:

Zmluva o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny:

Číslo: Dátum:

Dátum: nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia/Ohlásenia drobnej stavby:

Číslo: Dátum:

Prvá odborná prehliadka a odborná skúška:

Titul, meno a priezvisko revízneho technika (RT):

Identifikačné číslo osvedčenia RT: Dátum:

3. ÚDAJE O PRIPOJENÍ ZARIADENIA VÝROBCU ELEKTRINY 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 KOMTERM a výrobcem):

.....

Umiestnenie hlavného rozpojovacieho miesta (HRM):

Popis ďalších rozpojovacích miest medzi DS a HRM z hľadiska dispečerského riadenia:

.....

4. VYHLÁSENIE O SPLNENÍ PODMIENOK VÝROBCOM ELEKTRINY

VÝROBCA ELEKTRINY PODPISOM TOHTO PROTOKOLU POTVRDZUJE:

1. Splnenie podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre paralelnú prevádzku výrobného zdroja s distribučnou sústavou.
2. Vyššie uvedený celkový inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny je štítkový údaj zariadenia uvedený výrobcem zariadenia na výrobu elektriny; pri zariadení výrobcu elektriny využívajúceho ako zdroj slnečnú energiu je celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny súčet jednotkových výkonov fotovoltaických panelov zariadenia.
3. Zariadenie na výrobu elektriny bude prevádzkovať v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Titul, meno a priezvisko: podpis:.....

5. KONTROLA SPÔSOBU MERANIA VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD / KOMTERM ODBOR SERVIS MERANIA

Spôsob merania: priame polopriame nepriame

Umiestnenie merania:

Číslo elektromera:

MTP / Typ:Parametre:Výkon:

MTN / Typ:Parametre:Výkon:

Aktivácia merania pri diaľkovom prenose: vyhovel nevyhovel

Dátum:Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

6. KONTROLA NASTAVENIA OCHRÁN VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR RIADIACA TECHNIKA - TÍM ELEKTRICKÉ OCHRANY

Ochrana	Typ ochrany	Výrobné číslo	Nastavenie
Podpäťová:			
Nadpäťová:			
Podfrekvenčná:			
Nadfrekvenčná:			
Asymetria:			
Iné:			
Poznámka:			

Záverečný výsledok kontroly: vyhovel nevyhovel

Dátum:Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

7. KONTROLA PRENOSU DÁT NA SSD VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR RIADIACA TECHNIKA - TÍM STRATÉGIA RIADI. TECH. A HDO

Komunikačné a telemechanizačné zariadenie / Typ: Výr. číslo:

Spôsob komunikácie medzi výrobným zariadením a CRIS SSD, a.s. / Protokol:

Druh prenosu:

Záverečný výsledok kontroly: vyhovel nevyhovel

Dátum:Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

8. KONTROLA PRENOSU DÁT NA CRIS VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD ODBOR TECHNOLOGICKÉ APLIKÁCIE

Záverečný výsledok kontroly: vyhovel nevyhovel

Dátum:Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

9. KONTROLA DIAĽKOVÝCH MANIPULÁCIÍ, POVELOV A SIGNALIZÁCIE VYKONANÁ PRACOVNÍKOM SSD SEKCIA DISPEČINGY

Záverečný výsledok kontroly: vyhovel nevyhovel

Dátum:Titul, meno a priezvisko:

Podpis:

10. KONTROLA PRIPOJENIA A POVOLENIE PRIPOJIŤ VÝROBNÉ ZARIADENIE K SÚSTAVE MDS KOMTERM / SSD VYKONANÁ PRACOVNÍKOM KOMTERM SEKCIA PROJEKTOVÝ MANAŽMENT

Záverečný výsledok kontroly: vyhovel nevyhovel

Dátum ukončenia funkčnej skúšky:

Poznámka:

Titul, meno a priezvisko:Podpis:

Poznámka:

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.