

2. számú melléklet:

Csatlakozási terv előlap

Csatlakozási terv címe:

Változat száma, dátuma:

Ügyfélkapcsolat szám:			
Rendszerhasználó neve/cégnév:			
Rendsz.haszn. címe/székhelye:	Ir.sz:		Város:
Utca, házszám, emelet, ajtó:			
Felhasználási hely azonosítója/megnevezése:	040		
Felhasználási hely cím, hrsz. szám:			
Meglevő felhasználási hely rendelkezésre álló teljesítménye:	betáplálásra:	kVA	vételezésre: kVA
Igényelt, többlet rendelkezésre álló teljesítménye:		kVA	kVA
Alállomás neve:			
KÖF vonal (10kV/20kV/35kV) neve:			
Csatlakozási pont (tulajdoni határ):			
Csatlakozási pont feszültségszintje:	Kisfeszültség <input type="checkbox"/>	Középfeszültség <input type="checkbox"/>	Nagyfeszültség <input type="checkbox"/>
Csatlakozási pont EOV koordinátája (e-közműből kiolvasható):	Y:	X:	
Kiserőmű típusa:	Nap: <input type="checkbox"/>	Szél: <input type="checkbox"/>	Biogáz <input type="checkbox"/> Egyéb: <input type="checkbox"/>
A kiserőmű visszatáplál a közcélú hálózatba	Igen: <input type="checkbox"/>	Nem: <input type="checkbox"/>	
Kiserőmű összesített beépített teljesítménye:	kVA		
Kiserőmű <u>betáplálási</u> teljesítménye:	kVA		
Kiserőmű <u>technológiánkénti</u> villamos teljesítménye (inverter, konverter gázmotor, generátor)	Inverter: kVA	Konverter (BESS): kVA	Gázmotor: kVA Egyéb: kVA
A méretlen termelői vezetéken fellépő veszteség korrekciós tényező értéke	%		
2016/631 számú EU rendelet szerinti kategória:			
Csatlakozási terv készítője, név:			
Csatlakozási terv készítője címe:	Ir.sz:		Város:
Utca, házszám, emelet, ajtó:			
Tervezési jogosultság száma:			
Telefonszám:	E-mail:		
Cst felülvizsgálati díj fizető neve			
Cst felülvizsgálati díj fizető címe	Ir.sz:		Város:
Utca, házszám, emelet, ajtó:			
Anyja neve/cégjegyzékszám:	Születési ideje:		
Születési helye/ adószáma:	Kapcsolattartó:		
Telefonszám:	E-mail:		
Számlázási cím:			

KOMPENZÁLÁS adatok

Létesülő közcélú hálózat hossz/kompenzációs igénye (erőművenként)*	Földkábel:	km	Kompenzációs igény (4A/km):	A
	Légvezeték:	km	Kompenzációs igény (5,5A/100km)	A
Létesülő termelői vezeték hossz/kompenzációs igénye (erőművenként)*	Földkábel:	km	Kompenzációs igény (4A/km):	A
	Légvezeték:	km	Kompenzációs igény (5,5A/100km)	A

* Több erőművet ellátó hálózatszakasz/termelői vezeték esetén a km értéket darabszámra arányosítva kell megadni.

INVERTER / KONVERTER / GÁZMOTOR / GENERÁTOR / AGGREGÁTOR / LOADBANK adatok**

Megnevezése			
Beépítési hely			
Típusa			
Egységek darabszáma	db		
Névleges feszültség	V		
Névleges teljesítmény DC-oldalon	kW		
Névleges teljesítmény AC-oldalon	kW	cos φ	
Napelemek beépített névleges teljesítménye	kW		
Beépített tároló kapacitás	kWh		
Forgógépek esetében kitöltendő:			
Hosszirányú szinkron reaktancia	Xd		
Keresztirányú szinkron reaktancia	Xq		
Hosszirányú tranziens reaktancia	Xd'		
Keresztirányú tranziens reaktancia	Xq'		
Hosszirányú szubtranziens reaktancia	Xd''		
Keresztirányú szubtranziens reaktancia	Xq''		
Tranziens rövidzárlati időállandó	Td'		
Szubtranziens rövidzárlati időállandó	Td''		
Egyenáramú időállandó	Ta		
Tranziens üresjáratú időállandó	Tdo'		

Felhasználási helyet ellátó Transzformátor / Kapcsoló állomás adatok**

Megnevezése				
Beépítési hely				
Névleges feszültség		kV	Kapcsolási csoport	
Névleges teljesítmény	kVA	Rövidzárlati feszültség	%	
Üresjáratú veszteség	W			
Rövidzárlati veszteség	kW			
Transzformátor típusa				
Gyártási szám				

** A fenti táblázatokat a szükséges darabszámban kell kitölteni, az adott technológiára jellemző releváns adatokkal (nem releváns adatok kihúzása szükséges).

Tervező aláírása