

Csatlakozási dokumentáció elvárt tartalma és a fejezetek elvárt sorrendje				
	Fejezet címe	Alfejezet	Elvárt tartalma	Mely esetekben
1.	Előlap		Terv száma Terv címe, mely tartalmazza az erőmű telepítési helyét és az erőmű teljesítményét Tervező, tervezőiroda neve Beadás dátuma	Mindig
2.	Tartalomjegyzék		A fejezetek címével és oldalszámával	Mindig
3.	Tervezési feladat leírása, műszaki leírás			Mindig
4.	Telepítendő berendezések paramétere		Napelemek, inverterek, generátorok, transzformátorok, megszakítók adatai	Mindig
5.	Telepítendő berendezések várható hálózati visszahatásai	5.1 Zárleti visszahatás		Forgógépes termelő berendezés esetén
		5.2 Gyors feszültségváltozások	Ki és bekapcsoláskor KIF csatlakozás esetén csak KIF-en 500 kVA-ig csak üzemi irányból 500 kVA-tól üzemi és tartalék irányú betáplálási irányból	Mindig
		5.3 Felharmonikusok		
		5.4 Meddő teljesítmény viszonyok		
				alkalmazot védelmek típusai, beállítási paramétere
6.	Védelmi tervfejezet	6.1 Alap védelmi berendezések	A csatlakozási ponton kerül kiépítésre. Minősített inverterekből álló rendszer esetén csak zárlat és külső szigetüzemet megakadályozó védelem. Minden egyéb esetben ezen felül feszültség csökkenés és növekedés, frekvencia csökkenés és növekedés és vektorgrás elleni védelmet kérünk kiépíteni	
		6.2 Engedélyező jel fogadása és feldolgozása		Amennyiben az erőmű bármely üzemi állapota engedélyező jelhez kötött
		6.3 Visszatáplálást megakadályozó védelem		Kereskedői befogadó nyilatkozat hiányában mindig
		6.4 Egyéb védelmek	Pl. átkapcsoló automatika	
				A mérési terv követelményeinek megfelelően
7.	Mérési tervfejezet	7.1 Fogyasztásmérés leírása		Mindig
		7.2 Mérőváltók méretezése		Áramváltós mérés esetén
		7.3 Alkalmazott irányítástechnikai, távközlési út		Idősoros mérés esetén
		7.4 Korrekciós tényező		Ha a csatlakozási és mérési pont távolsága >100 méter
8.	Tervezett önfogyasztás mértéke			
9.	Irányítástechnikai fejezet		telemechanikai működése, működtetések, jelzések, mérések, engedélyező jel	ha távműködtethető kapcsolóberendezés kerül előírásra
10.	HFKV tervfejezet		Az (esetleges később beépítésre kerülő) HFKV zárókör beépítési helye, ha rendelkezésre állnak, akkor ennek paramétere	Mindig
11.	Tervezett termelői vezeték leírása			Mindig
12.	Tervezői nyilatkozat		a terv az érvényben levő jogszabályoknak, szabványoknak megfelel, munka-, környezet, tűzvédelmi szempontból megfelelő	Mindig
13.	Termelői nyilatkozat			Mindig
14.	Kereskedői befogadó nyilatkozat			Amennyiben visszatáplálást megakadályozó védelem nem kerül beépítésre
15.	Helyszínrajz		Jelölve a főbb berendezések helyét és a csatlakozási pontot	Mindig
16.	A tervezett erőmű egyvonalas kapcsolási rajza		Jelölve a főbb egységeket, azok paramétereit, a csatlakozási pontot és a HFKV zárókör beépítési helyét	Mindig
17.	Tervezett termelői vezeték nyomvonalrajza			Mindig
18.	Mérési terv egyvonalas rajza			Mindig
19.	Egyéb mellékletek	19.1 Elosztó tájékoztatója		Mindig
		19.2 Tervező megbízólevele		Mindig
		19.3 Ingtatlan tulajdoni lapja		Mindig
		19.4 Tulajdonosi hozzájáruló nyilatkozat		Mindig
		19.5 Beépítendő főbb berendezések adatlapjai	Napelem, ha nem minősített, akkor az inverter, generátor, védelmi berendezések stb.	Mindig