"HMKE csatlakozási dokumentáció"

A levél cím felhasználási helyen létesítendő háztartási méretű kiserőmű csatlakozási dokumentációja.

Az erőmű típusa: Naperőmű

A rendszerhasználó: felhasználó neve

Tervező neve: Almási Gergő

Postacíme: 1156 Budapest, Nyírpalota út 34. 3 em 21

MMK kamarai szám: 01-17220

Rendszerhasználó neve: felhasználó neve

Postacíme: levél cím

Elosztói engedélyes:

Készült: Budapest, 2023-05-15 00:00:00

Tartalomjegyzék

| Fedőlap | 1 |
|----------------------------------------------------------|--------------|
| 1. Adatlap magánszemély rendszerhasználó esetén | - 3 |
| 2. Termelő berendezés csatlakozási dokumentációja | 4 |
| 2.1 A termelőegység általános bemutatása | 4 |
| 2.2 A termelő berendezés villamos jellemzői | - 4 |
| 2.3 Termelőegység csatlakozási pontja | - 4 |
| 2.4 Termelőegység hibavédelme (érintésvédelme) | 4 |
| 2.5 Termelőegység túlfeszültség védelem | - 4 |
| 2.6 Termelőegység hálózati visszahatása | - 5 |
| 2.7 Termelőegység galvanikus leválasztásának biztosítása | - 5 |
| 2.8 A termelő berendezés kialakítása | . . 5 |
| 2.9 Egyéb megjegyzések | 6 |

1. Adatlap magánszemély rendszerhasználó esetén:

Felhasználó és felhasználási hely adatai

| Ügyszám | Partner 1 | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Felhasználási hely címe: | levél cím | |
| Felhasználási hely azonosító: | USER_1 | |
| Érintett elszámolási mérő gyári száma: | gyáriszém12234 | |
| Rendszerhasználó neve: | felhasználó neve | |
| Születési név: | NÉV | |
| Anyja neve: | Anya | |
| Születési adatok: | hely és dátum | |
| Elérhetőségek: | Telefon: 061 234 5678 E-mail cím: mail | |
| Levelezési cím: | levél cím | |
| Műszaki paraméterek | | |
| Felhasználási hely csatlakozási módja: | 1 fázis | |
| Felhasználási helyen rendelkezésre álló teljesítmény: | 1*32A Rendelkezésre álló teljesítmény: {új oszlop kell xcelben} kW | |
| Termelő berendezés teljesítménye: | L1: #inverter táblából A L2: #inverter táblából A L3: #inverter táblából A Összegzett: #inverter táblából kW | |
| Inverterek: | 1 db ABB UNO-DM-3.0-TL-PLUS-XYK-JVN Névleges teljesítmény: #inverter táblából Névleges áramerősség: #inverter táblából A fázisonként Fázisszám: #inverter táblából Termelő berendezés csatlakoztatása: #inverter táblából | |
| Felhasználási helyen alkalmazott érintésvédelmi mód: | TN | |
| Ellátó hálózat leírása: | #új oszlop kell rá excelben | |
| A telepítési hely jellege: | #új oszlop kell rá excelben | |
| Pénzügyi jellegű adatok | | |
| Állami/EU-s támogatás: [Nem] konstans | Megtermelt többlet kiszáml. engedélyes felé: [Igen] | |
| Csatlakozási dokumentáció készítőjének adatai | | |
| Készítette: | Almási Gergő | |
| Dátum: | 2023-05-15 00:00:00 | |
| Elérhetőségek: | Telefon: +36308841860 E-mail cím: HMKE.AlmasiG@gmail.com | |

2. Termelő berendezés csatlakozási dokumentációja

2.1 A termelőegység általános bemutatása:

A felhasználó napelemes energiatermelő rendszer kivitelezését határozta el. A termelő berendezés **DC oldali** villamos teljesítménye **KILOWATT kWp**, az inverter névleges AC oldali teljesítménye alapján meghatározott villamos teljesítménye **DC vill teljesítmény kVA**.

A felhasználó célja villamos energiafogyasztásának részbeni/teljes kiváltása megújuló energiaforrás felhasználásával működő termelő berendezéssel, illetve az elszámolási időszakban keletkező többlettermelés értékesítése.

2.2 A termelő berendezés villamos jellemzői

A termelő berendezés elemei közül egyedül az alkalmazható inverterre van előírás. Csak rendszerengedélyes inverter építhető be, az alkalmazott inverter megfelel az elosztó hálózati engedélyes előírásainak.

2.3 Termelőegység csatlakozási pontja:

Az elkészült tervek alapján a termelőegység a felhasználói hálózatra a fogyasztói főelosztón kialakított túláramvédelmi készüléken keresztül fix bekötéssel az **#INVERTER TÁBLÁBÓL** fázisra csatlakozik. A tulajdoni határok jelölését is tartalmazó egyvonalas csatlakozási rajzot az 10. számú melléklet tartalmazza.

2.4 Termelőegység hibavédelme (érintésvédelme):

A DC oldali hibavédelem kettős szigetelés (II. osztály).

Az egyenáramú csatlakozások [LSP] típusú elemek alkalmazásával készültek. A napelem DC oldali csatlakozódoboz az előírásoknak megfelelő, a dobozon figyelmeztető felirat és piktogram található, jelezve, hogy az aktív vezetők az inverterről való leválasztás után is feszültség alatt maradhatnak. Az inverterről való leválasztást a DC oldali satlakozódobozban elhelyezett szakaszolókapcsoló biztosítja.

Az AC oldali hibavédelem TN-S rendszer

A termelő berendezés AC oldali hibavédelme illeszkedik a fogyasztói berendezés érintésvédelmi megoldásához. Az inverter belső hibaáram relét (RCD) tartalmaz.

A napelem rendszer fém tartószerkezeteit be kell kötni az EPH hálózatba.

A szerelések elkészültével az érintésvédelem hatásosságáról méréssel kell meggyőződni. A mérési jegyzőkönyvet a műszaki átadási jegyzőkönyvhöz kell csatolni.

2.5 Termelőegység túlfeszültség védelem:

A termelő berendezés elemeit védeni kell a légköri, ill. hálózati túlfeszültségek hatásaitól. A túlfeszültség védelmi megoldást a telepítési helyen alkalmazott villámvédelmi kialakítás határozza meg:

 Villámvédelem nélkül az inverter egyen- és váltakozó áramú oldalán, valamint a csatlakozási ponton T2 típusú túlfeszültség védelmi készüléket kell elhelyezni.

- Villámvédelmi szabványnak megfelelő (MSZ EN 62305) a veszélyes megközelítés figyelembevételével kialakított rendszer esetén az inverter egyen- és váltakozó áramú oldalán T2 típusú, a csatlakozási ponton T1 típusú túlfeszültség védelmi készüléket kell elhelyezni.
- Villámvédelemmel rendelkező, de a villámvédelmi szabvány (MSZ EN 62305) által előírt veszélyes megközelítési távolság betartása nélkül kialakított rendszer esetén az inverter egyen- és váltakozó áramú oldalán, valamint a csatlakozási ponton T1 típusú Túlfeszültség védelmi készüléket kell elhelyezni.
- Ha az inverter a csatlakozási ponton elhelyezett túlfeszültség védelmi készülék védőtávolságán belül kerül elhelyezésre, AC oldalon elegendő csak a csatlakozási ponti túlfeszültség védelem kialakítása.

2.6 Termelőegység hálózati visszahatása:

A berendezés a várható hálózati visszahatás szempontjából megfelel az érvényben lévő Elosztói szabályzat előírásainak. A termelő berendezés által okozott hálózatszennyezések (relatív THD / flicker / feszültségváltozások stb.) nem nagyobbak az MSZ EN50160 szabványban meghatározott feszültségminőségi határértékek 1/5-énél. Az inverter által a hálózatba visszatáplált áram alakja szinuszos, nagyon alacsony harmonikus torzítással, a jelalakot folyamatos mikroprocesszoros szabályozás biztosítja.

2.7 Termelőegység galvanikus leválasztásának biztosítása:

A rendszer teljesen automatikusan üzemel. Amikor az inverter bemeneti feszültsége eléri a beállított bekapcsolási értéket, az inverter hálózatra kapcsolódik. Hálózati szinkron megszűnése (táplálás kimaradás) esetén az inverter azonnal leválik a hálózatról, zárlatra nem táplál, szigetüzemben nem képes működni. A fenti feltételeket az AC oldalon galvanikus leválasztást biztosító megszakító rendszer biztosítja, amit az inverterbe épített védelmi rendszer működtet. A védelem folyamatosan figyeli a csatlakozási pont villamos paramétereit (frekvencia, feszültség, impedancia), és a közcélú hálózaton, a felhasználó hálózatán vagy a termelő berendezésben bekövetkező hiba esetén működteti a megszakító rendszert. Az alkalmazott kapcsoló berendezés zárlati megszakító képessége biztosítja, hogy a beépítés helyén fellépő zárlati áramot károsodás nélkül elviselje.

Az elosztó hálózati engedélyes által javasolt védelmi beállítások a következők:

Feszültségcsökkenési védelem Un – 0,7Un
Feszültségnövekedési védelem Un – 1,15Un
Frekvencianövekedési védelem 50 Hz – 52 Hz
Frekvenciacsökkenési védelem 48 Hz – 50 Hz

Hálózatra kapcsolódás késleltetése 30 s - 300 s

Frekvenciafüggő teljesítmény szabályozó küszöbfrekvencia: 50,2-52Hz

Teljesítményszabályozás meredeksége: 40% PM/Hz

Hálózatra kapcsolódás késleltetése: 5min

Egyenáramú védelem

javasolt beállítás: 0,8 Un/5 min javasolt beállítás: 1,1 Un/1 min javasolt beállítás: 50,2 Hz/10 s javasolt beállítás: 49,8 Hz/10 s javasolt beállítás: 300 s

javasolt beállítás: 3 A/5 s javasolt beállítás: 50,2 Hz/0s

Lekötött teljesítményben változás nem történik, a mérőberendezés a meglévő készülék helyére kerül felszerelésre, mérőszekrény cserére nem kerül sor. A mérőhely fényképét a 8. melléklet tartalmazza.



2.8 A termelő berendezés kialakítása:

A telepítési hely térképszelvényét/tulajdoni lap másolatát a mellékletek dokumentum "4. Csatolmányok" pontja tartalmazza.

Ha a termelő berendezés tulajdonosa és a telepítési hely tulajdonosa nem azonos, szükséges a telepítési hely tulajdonosának hozzájáruló nyilatkozata, melyet a mellékletek dokumentum "4. Csatolmányok" pontja tartalmaz.

2.9 Egyéb megjegyzések, melyeket az elosztói engedélyes tudtára hoznak: