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: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Megszűnő vételezési hely száma: | 040 | | | | | | | | | | | | | | | | Rendelkezésre álló telj: | | | | | | | | | | | | | | kVA | | | |
| Alállomás neve: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 kV-os vonal neve: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozási pont (tulajdoni határ): |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Csatlakozási pont feszültségszintje: | Kisfeszültség | | | | | | | | |  | | | | | | Középfeszültség | | | | | | | | | | | | |  | Nagyfeszültség | | | |  |
| Csatlakozási pont EOV koordinátája: | Y: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | X: | | | | | | | | | | | | | |
| Kiserőmű típusa: | Nap: | | | | |  | | Szél: | | | | | | |  | | | Biogáz | | | |  | | | | | | Egyéb: | | | | | |  |
| Kiserőmű teljesítménye: | Betáplálás: | | | | | | | | kVA | | | | | | | | | | | Vételezés: | | | | | | | | | | | | kVA | | |
| A kiserőmű visszatáplál a közcélú hálózatba | | Igen: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | Nem: | | | | | | |  | |
| 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/kompenzálási igénye (erőművenként)\* | Földkábel: | km | Kompenzálási igény (4A/km): | A |
| Légvezeték: | km | Kompenzálási igény (5,5A/100km) | A |
| Létesülő termelői vezeték hossz/kompenzálási igénye (erőművenként)\* | Földkábel: | km | Kompenzálási igény (4A/km): | A |
| Légvezeték: | km | Kompenzálási igény (5,5A/100km) | A |

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

# INVERTER adatok\*\*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Megnevezése |  | | | |
| Beépítési hely |  | | | |
| Típusa |  | | | |
| Inverterek darabszáma |  |  | | |
| Névleges feszültség | V |  | | |
| Névleges teljesítmény DC-oldalon | kW |  | | |
| Névleges teljesítmény AC-oldalon | kW |  | cos ϕ |  |
| Napelemek beépített névleges teljesítménye | kW |  | | |
| Egyenáramú összetevő AC-oldalon | A |  | | |
| Közcélú hálózati feszültség eltűnésekor az inverter lekapcsolás időtartama | sec |  | | |
| Közcélú hálózati feszültség visszatérésekor az inverter visszakapcsolódás megkezdésének időtartama | sec |  | | |

# Transzformátor adatok\*\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Megnevezése |  | | | | |
| Beépítési hely |  | | | | |
| Névleges feszültség |  |  | kV | Kapcsolási csoport |  |
| Névleges teljesítmény |  | kVA | Rövidzárási feszültség | | % |
| Üresjárási veszteség |  | | W | | |
| Rövidzárási veszteség |  | | kW | | |
| Transzformátor típusa |  | | | | |
| Gyártási szám |  | | | | |

**\*\*** A fenti táblázatokat a szükséges darabszámban kell kitölteni

Tervező aláírása

A villamosenergia elosztás biztosítása, a csatlakozási-, és hálózathasználati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Általános Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg. Az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a [www.mvmnext.hu](http://www.mvmnext.hu) honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban elérhető Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.