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.