2. számú melléklet:

Csatlakozási terv előlap

új NAF alálomás létesítése esetén

Csatlakozási terv címe:

Változat száma, dátuma:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ügyfélkapcsolat szám: |  | | | | | | | | | | | | | |
| Rendszerhasználó neve/cégnév: |  | | | | | | | | | | | | | |
| Rendsz.haszn. címe/székhelye: | Ir.sz: |  | | | | Város: | | | | |  | | | |
| Utca, házszám, emelet, ajtó: |  | | | | | | | | | | | | | |
| Felhasználási hely cím, hrsz. szám: |  | | | | | | | | | | | | | |
| Megszűnő vételezési hely száma: | 040 | | | | | | | Rendelkezésre álló telj: | | | | | kVA | |
| Kiserőmű típusa: | Nap: | |  | | Szél: | |  | | Biogáz |  | | Egyéb: | |  |
| 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: |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Erőmű betáplálási csatlakozási pont** | | | | | | | | | | |
| Csatlakozási pont (tulajdoni határ): |  | | | | | | | | | |
| Csatlakozási pont feszültségszintje: | Kisfeszültség | |  | Középfeszültség | | |  | Nagyfeszültség | |  |
| Csatlakozási pont EOV koordinátája: | Y: | | | | | X: | | | | |
| Csatlakozási pont teljesítménye: | Betáplálás: | kVA | | | Vételezés: | | | | kVA | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Erőművi alállomási rész segédüzem\*** | | | | | | | |
| Csatlakozási pont (tulajdoni határ): |  | | | | | | |
| Csatlakozási pont feszültségszintje: | Kisfeszültség |  | Középfeszültség | |  | Nagyfeszültség |  |
| Csatlakozási pont EOV koordinátája: | Y: | | | X: | | | |
| Csatlakozási pont teljesítménye: | Vételezés: | | | kVA | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Közcélú alállomási rész 1 számú segédüzeme** | | | | | | | |
| Csatlakozási pont (tulajdoni határ): |  | | | | | | |
| Csatlakozási pont feszültségszintje: | Kisfeszültség |  | Középfeszültség | |  | Nagyfeszültség |  |
| Csatlakozási pont EOV koordinátája: | Y: | | | X: | | | |
| Csatlakozási pont teljesítménye: | Vételezés: | | | kVA | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Közcélú alállomási rész 2 számú segédüzeme** | | | | | | | |
| Csatlakozási pont (tulajdoni határ): |  | | | | | | |
| Csatlakozási pont feszültségszintje: | Kisfeszültség |  | Középfeszültség | |  | Nagyfeszültség |  |
| Csatlakozási pont EOV koordinátája: | Y: | | | X: | | | |
| Csatlakozási pont teljesítménye: | Vételezés: | | | kVA | | | |

# 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.