



Mérési terv készítése nem szükséges kisfeszültségű csatlakozás esetén, ha a felhasználó a mérőhely kialakítását regisztrált villanyszerelővel végezteti, aki csatlakozási pontra telepített, igényelt teljesítményhez illesztett, villamosan méretezett, elszámolási módnak és tarifális igénynek megfelelő, és az elosztói engedélyes által elfogadott, rendszer-engedéllyel rendelkező tipizált fogyasztásmérő szekrényt* alkalmaz. Ebben az esetben a regisztrált villanyszerelő által készített nyilatkozat váltja ki a jóváhagyott kiviteli tervet. A mérőhelyet csatlakozási ponton, kisfeszültségű földkábeles csatlakozás esetén az ingatlan közterületi határán, vagy attól egy méter távolságon belül kell kialakítani.

*(<https://mvmemaszhalozat.hu/tudnivalok/minositett-keszulekek/tipizalt-fogyasztasmero-szekrenyek>)

A fenti feltételeknek együttesen kell teljesülniük, tehát:

1. A csatlakozás feszültség szintje kisfeszültségű.
2. A kivitelezést regisztrált villanyszerelő végzi.
3. A csatlakozási pont, (tulajdoni határ) a fogyasztásmérő szekrényben van. Tehát a hálózati engedélyes csatlakozó kábele a fogyasztásmérő szekrénybe érkezik.
4. A kiválasztott fogyasztásmérő szekrény alkalmas az igényelt felhasználói teljesítmény kiszolgálására.
5. villamosan méretezett, azaz
 - a) Az áramváltó névleges primer áramértékét úgy kell megválasztani, a lekötött teljesítményből számított terhelő áram, az áramváltó névleges értékének $0,2 \times I_n(\text{áv}) \leq I_{\text{lekötött}} \leq 1,2 \times I_n(\text{áv})$ tartományba essen.
 - b) Az áramváltó magteljesítménye (VA) illeszkedjen a szekunder kör vezetékvezetésének és a fogyasztás-mérő együttes impedanciájának értékéhez, tehát a szekunder kör teljesítmény felvétele az áramváltó névleges magteljesítmény értékének 25% és 100% értékű tartományába essen. (lásd az Elosztói engedélyes honlapján megadott kiválasztást segítő „áramváltó illesztés” nevű Excel tábla szekunder illesztés füle). A mérőszekrényekben lévő rövid vezeték hosszak miatt, az elvárást teljesítő teljesítmény tartomány jellemzően 1÷2,5 VA értékű.
 - c) Az áramváltó osztálypontossága 0,5S értékű legyen.
 - d) A védelem értéke az áramváltó névleges primer áramának legfeljebb kétszerese lehet.
6. Elszámolási módnak és tarifális igénynek megfelelő, tehát az idősoros mérés és segéd készülékei elhelyezésére alkalmas a szekrény.
(<https://mvmemaszhalozat.hu/tudnivalok/minositett-keszulekek/tipizalt-fogyasztasmero-szekrenyek>)
7. Elosztói engedélyes által elfogadott, rendszer-engedéllyel rendelkező tipizált fogyasztásmérő szekrény. (Elosztói engedélyes honlapján megadott:
(<https://mvmemaszhalozat.hu/tudnivalok/minositett-keszulekek/tipizalt-fogyasztasmero-szekrenyek>))
8. Regisztrált villanyszerelő által készített nyilatkozat. Elosztói engedélyes honlapján szereplő 564 számú MVM Hálózat kivitelezői nyilatkozat.
9. Kisfeszültségű földkábeles csatlakozás esetén a mérőhelyet, az ingatlan közterületi határán, vagy attól egy méter távolságon belül kell kialakítani.



Az fenti feltételek együttes teljesülése esetén elegendő (a mérőhely kivitelezését követően), a társaságunk által alkalmazott 564-es számú kivitelezői nyilatkozat elfogadtatása.

A kivitelezői nyilatkozat jóváhagyását, a tervezok.emaszhalozat.hu internetes címen található online felületünkön kezdeményezheti, melynek használatához előzetes regisztráció szükséges.

Az online formában létrejövő 564. sz., kivitelezői nyilatkozat mellé az alábbi dokumentumok csatolása szükséges*:

- az 564. sz. nyilatkozat regisztrált, vagy ajánlott szerelő által aláírt példánya
- az áramváltók hitelesítési bizonylata
- a fogyasztásmérő szekrény típusát igazoló dokumentum

***A dokumentumokat PDF formátumban lehetséges feltölteni. A feltöltési méretkorlát értéke 8 MB.**

Ebben az esetben a vállalkozó által kiállított 564-es számú kivitelezői nyilatkozat, illetve a fentebb említett dokumentumok együtt tartalmazzák a mérés technikai kiviteli terv lényegi, Társaságunk által elvárt adat-tartalmát.

A kivitelezői nyilatkozat megfelelősége, és annak elfogadása feltétele a bekapcsolásnak.

A villamosenergia-elosztás biztosítása, a csatlakozási és elosztóhálózat-használati szerződés teljesítése keretében kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást az Általános Adatkezelési Tájékoztatóban; az ügyintézés során készített hangfelvétellel összefüggésben kezelt személyes adatokra vonatkozó tájékoztatást a Hangfelvétel Rögzítésére Vonatkozó Adatkezelési Tájékoztatóban; míg az MVM Vállalkozáscsoport egyes tagvállalatai által kötött szerződésekben, illetve más dokumentumokban kapcsolattartóként megjelölt természetes személyek személyes adatainak kezeléséről szóló tájékoztatást az ezen című Adatkezelési Tájékoztatóban találhatja meg.

A tájékoztatók a mvmnext.hu/Adatvedelem/Tajekoztatok honlapon és az ügyfélszolgálati irodáinkban érhetőek el.