

MVM Démász Áramhálózati Kft.



Á-SZAB-10-M09 Egyéb tarifális fogyasztásmérő mellészerelésének és HMKE mérőhely általános szabályai

Csatlakozó és mérőhely létesítés, bővítés szabályai

Készítette:

MVM Démász Áramhálózati Kft.
Energia igénykezelési Osztály
Technológiai Osztály
Üzemeltetési Osztály
Üzemeltetési Régiók
Árammérési Osztály

Nyomtatásban csak tájékoztató jellegű!

1. Egyéb tarifális fogyasztásmérő mellészerelésének általános irányelvei

Meglévő fogyasztásmérőhelyen bővítés:

- Ha a **me glévő** fogyasztásmérőszekrény **épületen belül** van, akkor annak kihelyezése kötelező egy másik tarifális fogyasztásmérő mellé szerelése, vagy tarifaváltás (pl.: „B” > „H”) esetében műszaki állapottól és teljesítményigénytől függetlenül.
- **Meglévő épületen kívüli** vagy telekhatáron elhelyezett fogyasztásmérőszekrény (megfelelő műszaki állapotú) esetén, ha abba belefér egy további fogyasztásmérő, mint nem mindennapszaki fogyasztásmérő, ugyanazon felhasználó részére vagy tarifaváltás (pl.: „B” -> „H”) történik, akkor az kivitelezhető.
- **Meglévő épületen kívüli** fogyasztásmérőszekrény esetén, ha abba nem fér bele egy második, vagy a további igényelt fogyasztásmérő, mint nem mindennapszaki:
 - Vagy csere történik egy rendszerengedélyes fogyasztásmérőszekrényre, amelybe mindkét, vagy a további igényelt mérők beleférnek,
 - Vagy a me glévő fogyasztásmérőhely mellé – közvetlenül egy síkba, kevesebb, mint 35 cm távolságra, szükség esetén méretlen elosztó közbeépítésével – telepítenek egy új rendszerengedélyes fogyasztásmérőszekrényt, amelybe a nem mindennapszaki fogyasztásmérő kerül elhelyezésre.
- Ha a me glévő fogyasztásmérőhely nem telekhatáron van, hanem épületfalban található, valamint szabadvezetékes a csatlakozás, akkor annak telekhatárra történő kihelyezése és a földkábelre történő áttérés nem szükséges, ideértendő az épületen belülről történő kihelyezés esete, ahol a csatlakozási mód továbbra is szabadvezetékes maradhat.
- **Kivételt képez** a társasház, osztatlan közös tulajdonú épület, (társasházi) teremgarázs közösségi teréből elérhető me glévő fogyasztásmérőhely (megfelelő műszaki állapotú), ahol az az épületen belül maradhat.

A csatlakozólétesítő feladata fentiek figyelembevételével a megvalósítandó műszaki tartalom meghatározása az adott környezeti, műszaki feltételektől függően.

Mért áramköri vezetékezés: a mindennapszaki fogyasztásmérő és az egyéb tarifális fogyasztásmérő(k) vezetékezései külön-külön vezetéken épülhetnek ki.

2. HMKE mérőhely általános irányelvei

Mindennapszaki fogyasztásmérő ad-vesz mérőre történő kicserélése esetén épületen belül maradhat a HMKE mérőhely:

I. Társasház

Minden esetben épületen belül marad a HMKE mérőhely.

II. Osztatlan közös tulajdonú épület, többgenerációs ház

- Épületen belüli csoportosmérőhely esetén épületen belül marad a mérőhely a kizárólagos őrizet és a megfelelő műszaki állapot teljesítésével (nincs vizes blokk).
- Külön leválasztott épület magánlakrészen belül elhelyezett mérőhely esetében a IV., V., VI., VII. és VIII. pontok az irányadóak.

III. Családi ház

IV., V., VI., VII. és VIII. pontok az irányadóak.

IV. Rendelkezésre álló teljesítmény esetén

- Ha épületen belül van a mérőhely és 3 fázis van, akkor épületen kívülre kell helyeztetni (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).
- Maximum 1x32 A rendelkezésre álló teljesítmény esetében megengedett, hogy épületen belül maradjon a mérőhely (nem vizes blokkban, jó műszaki állapotú, hozzáférhető).
- Ha a fentiek közül valamelyik nem teljesül, épületen kívülre kell helyezni a mérőhelyet (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).

V. Rendelkezésre álló teljesítmény egyéb tarifa lemondása HMKE igényre

- Pl. Mindennapszaki + vezérelt esetében Ügyfél kérésére a vezérelt lemondása HMKE teljesítménynövelés igényre.
- Ha épületen belül van a mérőhely, épületen kívülre kell helyeztetni a mérőhelyet (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).

VI. Teljesítménynövelési igény csak kismegszakítócserével

- Ha épületen belül van a mérőhely, nem vizes blokkban, jó műszaki állapotú, hozzáférhető és a teljesítménynövelési igény maximum 1x32 A, akkor maradhat épületen belül.
- Ha a fentiek közül valamelyik nem teljesül, épületen kívülre kell helyezni a mérőhelyet (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).
- Ha épületen belül van a mérőhely, 3 fázis van, és ezt szeretnék növelni, akkor épületen kívülre kell helyezettetni (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).

VII. Teljesítménynövelési igény kismegszakítócserével és csatlakozócserével

Ha épületen belül van a mérőhely, és a teljesítménynövelési igény 1F-ről 3F-re áttérés, minden esetben ki kell helyezettetni (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).

VIII. Mérőszekevénycsere

Ha épületen belüli mérőszekevénycsere szükséges (műszaki állapot, hely hiány, Ügyfél igény), a mérőhelyet ki kell helyezettetni (udvaron belülre, vagy homlokzatra épületfalra/falba, vagy telekhatárra).