

Csatlakozó elosztó (CSE) szekrény – tájékoztatás új műszaki megoldásról

Tájékoztatjuk önöket, hogy azoknál az igényeknél, ahol **egy telken belül kettő, vagy több felhasználási helyre, több csatlakozóra (csatlakozási pontra)** vonatkozóan érkezik műszaki igénybejelentés **és nem Társasház**, azokra az esetekre **új műszaki megoldás került kidolgozásra**. Alapelveként rögzíteni szükséges, hogy egy telekre továbbra sem létesítünk kettőnél több csatlakozó vezetékét.

Az új termék a **Csatlakozó elosztó szekrény (továbbiakban CSE)**, amely a fogyasztó ingatlanán belül, a csatlakozó vezeték végpontján kerül kiépítésre és ezen a ponton történik meg az elosztás az egyes felhasználási helyekre. Így egy csatlakozó vezetékkel több, nem társasházi felhasználási hely is ellátható.

A műszaki megoldás lényege, hogy mind a CSE szekrény, mind a csatlakozóvezeték Társaságunk tulajdona (közcélú hálózat része) és emiatt a hálózati engedélyes létesíti. Az árat az MGT tartalmazza. Általánosságban elmondható, hogy a CSE szekrény nem kerül plusz költségbe a fogyasztó részére.

Az egyedi fogyasztói igények a CSE szekrényből indított magántulajdonú méretlen fővezetékéről kerülnek kiszolgálásra. A csatlakozási pont (tulajdonjogi határ) emiatt a CSE szekrényben kerül kialakításra.

Az így kialakított műszaki megoldásra csatlakozó berendezés tervet szükséges benyújtani az illetékes üzemviteli területhez (régiónhoz). Nem szükséges tervet készíteni abban az esetben, ha a fogyasztás mérő helyek a CSE szekrénytől max. 3 méter távolságon belül kerülnek elhelyezésre. Ebben az esetben az új 4 oldalas, rajzzal kiegészített csatlakozó műszaki dokumentáció is elégséges (B/M-345/4).

CSE szekrénybe csatlakozó mérőhelyek esetén a korábbi, B/M-345-3 sz., 2 oldalas Csatlakozó műszaki dokumentáció nem fogadható el!

CSE szekrény jelenleg alkalmazható típusai:

Szabadvezetékes csatlakozás esetén:

1. CSE-FB szabadvezetékre alkalmas **falba** építhető szekrény
2. CSE-FA szabadvezetékre alkalmas **falra** építhető szekrény
3. CSE-O szabadvezetékre alkalmas **oszlopra** pántolható szekrény

Földkábel csatlakozás esetén:

1. CSE-T alapkivitel talajra telepíthető kialakítással

CSE szekrény alkalmazása az alábbi esetekben indokolt:

- **kettő, vagy annál több felhasználói új igény** érkezik **egy telekre**, amely **nem rendelkezik csatlakozással** és **nem társasházi** jelleggel üzemel, nincs előzetes társasház-alapítás;
- olyan telekre érkezik **új energia igény / igények**, amely már **egy vagy több csatlakozó vezetékkel rendelkezik**, és további csatlakozásra érkezik igény;
- meglévő felhasználó **teljesítmény változása** kapcsán a meglévő csatlakozási pont nem alkalmas az igény kielégítésére, **közös csatlakozóval** rendelkezik a ház, de nem társasház és több felhasználási helye van;
- olyan telekre érkezik további **új energia igény**, melyen a már meglévő felhasználókat **egy közös csatlakozó vezeték** látja el, **de nem társasház**.

Az igények során alapelv, hogy az igénnyel nem jelentkező, már meglévő, ellátott felhasználók csatlakozási pontját nem változtatjuk, ill. nem írunk elő számukra új műszaki feltételeket (pl.: mérő áthelyezést, szabványosítást).

A meglévő felhasználók mérőhelye, ill. csatlakozási pontja abban az esetben módosítható, amennyiben a meglévő, szerződött felhasználó erre vonatkozó igénybejelentést tesz.

Az új igény során törekedni kell az egyértelmű jogi és műszaki állapot kialakítására, különös figyelmet fordítva az üzemeltetésre.

az igény indítását megelőzően minden esetben el kell végeznie a szükséges vizsgálatokat:

- meglévő csatlakozással rendelkezik-e az ingatlan? Hány db?
- milyen egyéb felhasználók vannak az ingatlanon?
- van-e használati megosztás? Ha van, akkor azt igényhez csatolni szükséges.
- Az igénybejelentéshez szükséges a teljes körűen kitöltött igénybejelentő nyomtatvány, földhivatali térképmásolat, igénybejelentő által készített helyszínrajz, melyen a meglévő, elbontásra kerülő csatlakozó vezetékeket, mérőhelyeket, valamint a tervezett épületeket, csatlakozó vezetékeket bejelölték.
- Az igénybejelentő figyelmét szükséges felhívni arra, hogy amennyiben ugyanerre az ingatlanra 1 éven belül további új igényt terveznek, azt kérjük, hogy előzetesen jelezzék a nyomtatványon.

A helyes igénybejelentés beadásához hasznos az ASZR szerelők igénybejelentés előtti bevonása. A CSE alkalmazásról az elosztó (ELMÚ/ÉMÁSZ) által megküldött MGT ad tájékoztatást.

A rendszerhasználónak az igénybejelentéséhez mellékelnie kell az alábbi dokumentumokat:

- a villamos-energiával ellátandó terület helyszínrajzát megjelölve rajta a csatlakozási pont kívánt helyét (bekapcsolás létesítése vagy csatlakozás áthelyezése esetén a meglévő és az igényelt csatlakozó nyomvonalát is szükséges feltüntetni).
- Egy felhasználási helyen a meglévő csatlakozás mellé új csatlakozási igény esetén, vagy csatlakozó/fogyasztásmérő áthelyezés esetén egy helyszínrajzon a meglévő és az igényelt csatlakozó vezeték tervezett nyomvonalát is szükséges feltüntetni. Az esetlegesen bontandó csatlakozó vezetéket is fel kell tüntetni.

- **bekérjük az elfogadó nyilatkozatot a műszaki megoldás kapcsán, illetve az ingatlan összes tulajdonosától a B/M-345-4 nyomtatvány 2-es számú mellékletét is, melyben hozzájárulnak a csatlakozó elosztó létesítéséhez, elhelyezéséhez illetve a méretlen és mért magántulajdonú fővezeték elvezetéséhez.**
- Amennyiben az elfogadó levél mellékleteként nem érkezik meg minden fogyasztóra és hasznélvezőre vonatkozóan a hozzájárulás, a CSE megoldás nem megvalósítható, más műszaki megoldás alkalmazása válik szükségessé (pl. közcélú, vezetékjogos hálózat és elosztó létesítése közcélú beruházással hosszabb átfutási idővel).

CSE SZEKRÉNY LÉTESÍTÉSE ESETÉN MINDEN ESETBEN SZÜKSÉGES HELYSZÍNI FELMÉRÉSI MUNKA!

A felmérési munkát az ELMŰ illetékes munkatársa a földkábel felméréshez hasonlóan végzi el. Pontosan rögzíti a szükséges paramétereket: nyomvonalat, csatlakozási pont helyét, CSE szekrény helyét, ill. elhelyezés módját. Egyeztetni és rögzíti a felmérési vázlaton a mérés(ek) tervezett helyét (ezen információk az MGT pontos kiadásához szükségesek, mert ezen információ hiányában nem dönthető el, hogy szükséges-e terv vagy sem).

A helyszínen készített, és a fogyasztó által is aláírt felmérési dokumentumokon a felmérőnek egyértelműen jeleznie kell, hogy csatlakozó vezeték + CSE szekrény létesítéséhez történt a felmérés.

A helyszínen szükséges az igénylő részletes tájékoztatása a felmérő kolléga részéről, hogy a CSE szekrénnyel kapcsolatosan milyen teendői vannak az igénylőnek, kivitelezőnek (kiépítés, elhelyezés, a szekrényből méretlen fővezeték létesítés)

A sikeres felmérést követően az ELMŰ/ÉMÁSZ Hálózati Kft.(elosztó) elkészíti a műszaki-gazdasági tájékoztatót, melyben a felmérés alapján konkrét műszaki megoldást és kapcsolódó műszaki dokumentációs tartalmat írunk elő (a felmérés alapján vagy terv vagy B/M-345/4 mérésenként).

A tulajdonjogi határ: Az elosztói tulajdonú Csatlakozó elosztószekrény

Abban az esetben, ha az ügyfél a megkapott MGT-t elfogadja, Földkábel csatlakozó igény esetén indul a tervezési munka

A sikeres tervezést követően az igénylő készre jelentése szükséges a méretlen fővezeték, és a mérőhelyek elkészültéről. (B/M-345/4)

Készrejelentést követően -Földkábel csatlakozó esetén- megkezdjük a földkábel létesítési munkát. A csatlakozó létesítéssel együtt telepítésre kerül a CSE szekrény.

A sikeres létesítésről a feldolgozást követően az igénylőt az elosztó (ELMŰ/ÉMÁSZ Hálózati Kft) tájékoztatja. **Földkábel csatlakozási igény esetén a sikeres létesítési munka lezárását követően** (már a CSE-T telepítve) indíthatók az egyedi igények.

Ezt követően történhet meg az egyedi ügyek szerződéseinek elkészítése, ill. a mérők felszerelése.

A sikeres létesítés után jelentkező ügyfelek esetén a korábbival megegyező jellegű és tartalmú egyedi, már a konkrét felhasználási helyre(lakásra) szóló igényeket szükséges indítani **az összesített ügyirat- számra hivatkozva.**

Az egyedi igényekre kiadott műszaki gazdasági tájékoztatók alapján a szerződéskötést az ügyfélszolgálati irodán el lehet végezni. Az esetlegesen fizetendő csatlakozási alapdíjat a folyamat ezen szakaszában kell befizettetni.

Amennyiben az összesített igényben csatlakozó berendezés terv került előírásra, akkor a földkábeles vagy szabadvezetékes létesítési munkák csak a terv jóváhagyását követően kerülhetnek megrendelésre.

Amennyiben a csatlakozó elosztószekrény közvetlen közelében (3m belül) kerül elhelyezésre a szabványos mérőhely, abban az esetben tipizált (B/M-345/4) dokumentáció is elfogadható.

A CSE szekrény helyének előkészítése az igénylő feladata (pl. falba süllyesztés, tartószerkezet-segédoszlop létesítés, méretlen csövezés,).

A szükséges benyújtandó kivitelezői dokumentáció a 4 oldalas, a B/M-345-4 nyomtatvány, annak 1. sz. melléklete kitöltve, a szükséges rajzzal ! (a korábbi, kétoldalas B/M-345-3 dokumentum a CSE szekrényes bekapcsolások esetén nem megfelelő).

A sikeres szerződéskötést követően a mérő szerelési, bekapcsolási munka megrendelhető.

Szabadvezetékes CSE összesített igények esetén A CSE szekrény létesítése (a kivitelező által előkészített helyen), a szabadvezetékes csatlakozó és a fogyasztásmérő(k) szerelése egyszerre, egy kiszállás során történik

A részletes villamos paramétereket, jellemzőket a Telepítésre, szerelésre vonatkozó utasításokat a GÉPKÖNYV CSE típusú kiefeszültségű Csatlakozó elosztó-berendezés tartalmazza.