

# FOGALOMTÁR

## Csatlakozási pont

A villamosművek, a villamosmű és a felhasználói berendezés, továbbá a magánvezeték, a termelői vezeték, illetve közvetlen vezeték tulajdoni határát. Egy felhasználási helynek több csatlakozási pontja lehet. A közcélú hálózat azonos pontjára csatlakozó különálló felhasználási helyek csatlakozási pontját felhasználási helyenként külön csatlakozási pontnak kell tekinteni. Egy csatlakozási pont az egy felhasználási helyen belül ugyanarra a közcélú vezetékre, transzformátorra csatlakozó több csatlakozó berendezés csatlakozási pontjait. Meglévő alfosztói villamos energia szolgáltatás csatlakozási pontja azonos az alfosztói szerződés létrejöttkor meglévő főfosztói csatlakozási ponttal, amennyiben ez a felek között fennálló szerződésben ekként van rögzítve. Az alfosztói csatlakozási pont egyben a villamos energia szolgáltatás teljesítési helye is. A villamos energia szolgáltatás mennyiségi és minőségi teljesítése ezen a ponton történik a meglévő alfosztók részére is.

A vezérelt felhasználók csatlakozási pontja a rendszerhasználati díjak elszámolása szempontjából minden esetben külön csatlakozási pontnak minősül.

## Csatlakozó berendezés

Az átviteli vagy elosztó hálózat részét képező vezetékrendszer a hozzá tartozó átalakító- és kapcsoló-berendezéssel együtt, amely az átviteli vagy elosztó hálózat leágazási pontját a csatlakozási ponttal köti össze. A fogyasztásmérő berendezés a csatlakozó berendezés tartozéka.

## Üzemszerű csatlakozó berendezés

Az állandó és az ideiglenes üzemszerű csatlakozó berendezés.

## Állandó üzemszerű csatlakozó berendezés

A felhasználási hely üzemszerű ellátásában résztvevő, a hálózati csatlakozási és hálózathasználati szerződésben foglalt teljesítmény és villamosenergia-igény kielégítéséhez szükséges és alkalmazott csatlakozó berendezés.

## Ideiglenes üzemszerű csatlakozó berendezés

A felhasználási hely, illetve a felhasználási helyen végzett tevékenység jellegéből fakadó ideiglenes jellegű villamos energia vételezés ellátására szolgáló csatlakozó berendezés, melynek időtartamát, amely tizenkét naptári hónapnál nem lehet hosszabb, a hálózati csatlakozási vagy hálózathasználati szerződésben kell rögzíteni.

## **Tartalék csatlakozó berendezés**

A felhasználási hely üzemszerű ellátásában részt nem vevő, annak tartalék ellátására rendelkezésre álló – a szerződésben foglalt feltételek mellett – igénybe vehető csatlakozó berendezés. A felhasználó a tartalék csatlakozó berendezést akkor veheti igénybe, ha az üzemszerűen igénybe vett csatlakozó berendezésen a vételezés bármely ok miatt részben vagy egészben lehetetlenné válik. A felhasználó köteles a tartalék csatlakozó berendezés igénybevételét legkésőbb az ilyen vételezés megkezdésekor az MVM Démász Áramhálózati Kft.-nek bejelenteni. Az MVM Démász Áramhálózati Kft. a szerződésben köteles nyilatkozni, hogy eltekint-e az igénybevétel bejelentésétől. A tartalék csatlakozó berendezés igénybevételére való áttérés történhet automatikusan is, amely lehetőség a rendszerhasználóval kötött üzemviteli megállapodásban is rögzítésre kerül.

## **Többirányú ellátás**

Ellátási forma, amelynek keretében a villamos energia - a felhasználó igénye alapján - több irányból (de nem ugyanazon transzformátorról) érkezhethet, és ezt a felhasználó és a hálózati engedélyes a hálózati csatlakozási és/vagy hálózathasználati szerződésben rögzítette.

## **Egyetemes szolgáltatás**

A villamosenergia-kereskedelem körébe tartozó sajátos villamosenergia-értékesítési mód, amely az ország területén bárhol, meghatározott minőségben a jogosult felhasználó számára méltányos, összehasonlítható, átlátható ár ellenében igénybe vehető.

A lakossági fogyasztók, valamint a kifestültségen vételező, összes felhasználási helyük tekintetében együttesen 3×25 A-nál nem nagyobb csatlakozási teljesítményű felhasználók (nem lakossági fogyasztók) jogosultak egyetemes szolgáltatás keretében villamos energiát vásárolni.

## **Elosztás**

A villamos energiának az elosztó hálózatokon történő továbbítása, a felhasználókhöz történő eljuttatása, illetve az ehhez kapcsolódó minden olyan műszaki és gazdasági tevékenység, amely a villamos energia megfelelő minőségű továbbítása érdekében szükséges.

## **Elosztói engedélyes**

Az MVM Démász Áramhálózati Kft., mely elosztói működési engedéllyel rendelkezik illetve más elosztói engedéllyel rendelkező jogi személyt.

## **Előre fizetős mérő**

Olyan fogyasztásmérő berendezés, amely a fogyasztást csak az ellenérték előzetes megfizetése esetén teszi lehetővé.

## **Elszámolási pont**

Az elszámolási mérés, mérési rendszer által létrehozott vagy mérésekből számítási eljárással képzett elszámolási mérési pont, amelyhez egyértelműen hozzárendelhető a menetrend, a rendszerszintű szolgáltatás, az elszámolási mérés, és amely elszámolási pont a csatlakozási ponttal egyértelműen összerendelhető.

## **ESzSz**

A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 1. számú mellékletét képező Egyetemes Szolgáltatási szabályzat.

## **Felhasználó**

A villamos energiát saját felhasználás céljára közcélú hálózaton, vagy e törvény szerint engedélyköteles magánvezetéken keresztül vételező személy.

- **Profil elszámolású felhasználó**  
Olyan felhasználó, akinek az ellátása a kifizetésű hálózatról történik, és nem rendelkezik terhelési görbe regisztrálására alkalmas távlehívható fogyasztásmérő készülékkel.
- **Lakossági fogyasztó**  
Az a felhasználó, aki saját háztartása – egy felhasználási helyet képező, lakás céljára használt lakóépület, lakás, üdülő vagy hétvégi ház, továbbá lakossági célra használt garázs – fogyasztása céljára vásárol villamos energiát a villamos energia vételezésére megkötött szerződés alapján, és az így vásárolt villamos energiával nem folytat jövedelemszerzés céljából gazdasági tevékenységet.
- **Védendő fogyasztó**  
Jelenti a lakossági fogyasztók azon körét, akik (jogszabályban meghatározott szociális helyzetük, vagy valamely egyéb tulajdonságuk alapján) a villamosenergia-ellátásban megkülönböztetett feltételek szerint vehetnek részt.
- **Szociálisan rászoruló fogyasztó**  
Jelen üzletszabályzat alkalmazásában szociálisan rászoruló fogyasztónak azt a természetes személyt kell tekinteni, aki, vagy akinek háztartásában élő személy:
- **Fogyatékkal élő fogyasztó**  
A VET alkalmazásában a fogyatékos személyek jogairól és esélyegyenlőségük biztosításáról szóló törvény szerinti fogyatékosági támogatásban részesülő személy, a vakok személyi járadékában részesülő személy, továbbá az a személy, aki, vagy aki után szülője vagy eltartója a családok támogatásáról szóló törvény szerint magasabb összegű családi pótlékban részesül.
- **Alfogyasztó**  
Az a felhasználó, akit egy másik felhasználó (főfogyasztó) mért magánvezetékéről (idegen hálózat) látnak el villamos energiával, és a rendszerhasználati díjakat az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel számolja el.

*Az alfogyasztói rendszereket a közcélú hálózatról nehezen, vagy nem elérhető felhasználók ellátására, nem áramszolgáltatói kezdeményezésre, többnyire nem áramszolgáltatói*

*kivitelezésben készültek, és általában nem felelnek meg a létesítéskori szabványoknak sem. Ezen al fogyasztói hálózatok létesítése az al fogyasztó vagy fő fogyasztó kezdeményezésére, mindkét fél közös érdekében történt. Az áramszolgáltató ilyen al fogyasztói rendszerek kiépítését nem kezdeményezhette, és nem is kezdeményezte.*

## **Felhasználói berendezés**

A felhasználó használatában lévő, villamos energiát termelő, átalakító és kapcsoló berendezés, vezetékhálózat és villamos energiát felhasználó berendezés a tartozékaival (készülékeivel) együtt.

## **Fizető**

Fizető az, aki a hálózathasználati szerződéshez kapcsolódóan, külön kötött fizetési megállapodásban vállalja meghatározott felhasználási helyen (helyeken) felhasznált energia ellenértékének, valamint a rendszerhasználati díjnak, VET 147.§ (1) bekezdése szerinti pénzeszközöknek és a járulékos költségeknek (pl. áfa, késedelmi kamat, eljárási költség) megfizetését. A fizető és a rendszerhasználó - a felek megállapodásának megfelelően - tartósan vagy időlegesen is eltérő lehet, a hálózati engedéllyessel szemben azonban felelősségük egyetemleges. A fizetési megállapodásban vállalt kötelezettség nem teljesítése esetén a megállapodásban meghatározott valamennyi felhasználási hely kikapcsolható (VHSz. 19. §) a villamosenergia-szolgáltatásból. Lakossági fogyasztók esetében a kikapcsolás a VET 47.§ (7) bekezdésében írt feltételek teljesülése esetén hajtható végre.

## **Felhasználási hely**

Egy vagy több csatlakozási ponton keresztül ellátott összefüggő terület, ahol a felhasználó a villamos energiát felhasználja.

### *Egy felhasználási hely*

Egy felhasználási helynek kell tekinteni a felhasználó tulajdonában, kezelésében vagy használatában álló összefüggő területet és azokat az egymással nem határos területeket is,

- amelyek ugyanazon közút, vasút ellentétes oldalán egymással szemben helyezkednek el, vagy
- amelyen a felhasználó 2005. november 25-e előtt létesített magánvezetéken keresztül villamos energia továbbadását végzi, továbbá,
- az épület (lakóház, irodaház, társasüdülő, szociális, karitatív, egyházi, diplomáciai és egyéb rendeltetésű épület) közös használatú helyiségeit és szabadtereit (területrészeit), valamint
- azt az összefüggő területet (ingatlanon, épületen, épületszekción), amelyet önálló, mért magánvezeték lát el.

### *Külön felhasználási hely*

Egy összefüggő területen (ingatlanon, épületen, épületrészen) belül külön felhasználási helynek kell tekinteni

- minden egyes felhasználó tulajdonában, bérletében, kezelésében, használatában álló összefüggő területrészt, illetve összefüggő helyiségcsoportot, amelyet önálló magánvezeték vagy annak egy önálló része lát el villamos energiával, vagy
- a közös tulajdonban álló ingatlanon a tulajdonostársak kizárólagos használatában lévő összefüggő területrészt, illetve helyiségcsoportot, amelyet egy önálló mért magánvezeték lát el villamos energiával.

### *Közvilágítás esetében*

- A közvilágítás valamint a forgalomirányítás tekintetében egy felhasználási hely a település teljes közigazgatási területe.

## **Fogyasztásmérő-berendezés és kiegészítő készülékei**

A villamos energia-fogyasztás mérésére és elszámolására szolgáló egy vagy több fogyasztásmérőt a kiegészítő készülékekkel együttesen, ideértve, de nem kizárólag: a hatásos és meddő energiát mérő fogyasztásmérőket, az időprogram kapcsolót és a különmért felhasználókat vezérlő kapcsolóórát vagy központilag vezérelt vevőberendezést és a hozzá tartozó mágneskapcsolókat, a vételezett és hálózatba táplált teljesítményt mérő és regisztráló készülékeket, a mérőtranszformátorokat, a mérőtranszformátorok szekunder oldali vezetéseit, a távadókészülékeket és azok vezetéseit, a vételezhető és a hálózatba táplálható teljesítmény korlátozására szolgáló kismegszakítókat, olvadóbiztosítókat, beállítható túláramkorlátozóval rendelkező megszakítókat, vagy egyéb készüléket.

## **Fordulónap**

Jelen üzletszabályzat tekintetében minden naptári hónap első napja.

## **Garantált szolgáltatások**

Azokat a szolgáltatásokat, amelyeket az MVM Démász Áramhálózati Kft. minimálisan biztosít a felhasználók részére. A szolgáltatásra vonatkozó garanciák részletes szabályait és a díjtételeket a 3 sz. melléklet tartalmazza.

## **Hálózathasználati szerződés**

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. és a rendszerhasználó között az MVM Démász Áramhálózati Kft. tulajdonában/üzemeltetésében álló hálózat használatának biztosítására írásban, az üzletszabályzatban meghatározott formában és tartalommal létrejött szerződés.

## **Hálózati csatlakozási szerződés**

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. és a rendszerhasználó között, a rendszerhasználó csatlakozási pontjai vonatkozásában az ott rendelkezésre álló teljesítmény előfeltételeinek megvalósítására és a folyamatos biztosítására írásban, az üzletszabályzatban meghatározott formában és tartalommal létrejött szerződés.

## **Írásos rendszerhasználói megkeresés**

A rendszerhasználónak az MVM Démász Áramhálózati Kft. hivatalos kapcsolattartási címére, telefaxszámára, levélben, telefaxon, vagy e-mail-ben, vagy regisztrált mobilszámról SMS-ben érkezett, a szolgáltatást érintő bejelentése, kérdése, észrevétele, panasza illetve az ügyfélszolgálati irodában átvett írásos beadványa.

## **Kiserőmű**

Az 50 MW-nál kisebb teljesítőképességű erőmű.

## **Erőművi névleges teljesítőképesség**

A beépített villamosenergia-termelő egységek generátorkapcsoson, tervezési körülmények között mért névleges aktív (wattos) teljesítményeinek összege.

## **Háztartási méretű kiserőmű**

Olyan, a kisfeszültségű hálózatra csatlakozó kiserőmű, melynek csatlakozási teljesítménye nem haladja meg az 50 kVA-t.

## **Kereskedő**

A villamos energia kereskedelmére engedéllyel rendelkező jogi személy.

## **Kikapcsolás**

A rendszerhasználó érdekkörében felmerült okból történő leválasztása az elosztó hálózatról.

## **Kisfeszültségű transzformátorhoz történő csatlakozás**

Az a csatlakozás, amelyiknél a csatlakozási pont 1 kV-ot meg nem haladó névleges feszültségen van, és a csatlakozási pont a közép/kisfeszültségű transzformátor kapcsokon vagy a kisfeszültségű kapcsoló-berendezésben található.

## **Közcélú hálózat**

Az átviteli vagy elosztóhálózat, amelyet a rendszerirányító javaslatára a Magyar Energia Hivatal az együttműködő villamos energia-rendszer biztonságos és hatékony működéséhez szükségesnek minősít.

## **Középfeszültségű transzformátorhoz történő csatlakozás**

Az a csatlakozás, amelyiknél a csatlakozási pont 1 kV-nál nagyobb, de 35 kV-ot meg nem haladó névleges feszültségen van és a csatlakozási pont a nagy/középfeszültségű transzformátor kapcsokon vagy a középfeszültségű kapcsoló-berendezésben található.

## **Leágazási pont**

A közcélú hálózatnak az a pontja, ahol a csatlakozó vezeték a közcélú hálózatra csatlakozik.

## **Magánvezeték**

Felhasználói berendezés ellátására szolgáló, közcélú hálózat részének, termelői vezetéknek, illetve közvetlen vezetéknek nem minősülő, a csatlakozási pont után elhelyezkedő hálózati elem, vezeték, illetőleg átalakító- és kapcsoló-berendezés, amely az átviteli vagy elosztó hálózathoz közvetve vagy közvetlenül kapcsolódó felhasználónak, illetőleg felhasználónak nem minősülő természetes személynek, gazdálkodó szervezetnek [Ptk. 685. § c)] (utóbbiak a továbbiakban együtt: vételezők) ellátására szolgál.

## **Méretlen magánvezeték**

A magánvezeték azon része, amely az MVM Déomász Áramhálózati Kft. által üzemeltetett közcélú hálózatot a fogyasztásmérő berendezéssel, annak kiegészítő készülékeivel köti össze.

## **Mért magánvezeték**

A magánvezeték MVM Déomász Áramhálózati Kft. által mért szakasza.

## **Névleges csatlakozási teljesítmény**

A hálózathasználati szerződésben csatlakozási pontonként rögzített teljesítményérték, amelyet a hálózati engedélyes által ellenőrzött túláramvédelmi készülék (amely a mérő berendezés része) névleges vagy beállított áramerőssége határoz meg. A névleges csatlakozási teljesítmény értéke nem haladhatja meg a rendelkezésre álló teljesítmény értékét.

## **Profil elszámolású felhasználó**

Olyan felhasználó, akinek az ellátása a kifestültségű hálózatról történik, és nem rendelkezik terhelési görbe regisztrálására alkalmas távlehívható fogyasztásmérő készülékkel azon csatlakozási ponton mért fogyasztása tekintetében,

- lakossági fogyasztó,
- nem lakossági fogyasztó, amelynek a névleges csatlakozási teljesítménye az Elosztói szabályzatban meghatározott értéknél nem nagyobb, vagy
- amelyen közvilágítás, vagy egyéb, a közvilágítási hálózatról ellátott, vagy azzal együtt vezérelt világítás (telefonfülke, közlekedési jelzőtábla, reklámvilágítás, stb.) céljára vételez, és nem kéri a felhasználási helyen teljesítménytárolás, távleolvasható fogyasztásmérő berendezés felszerelését, és a mérési adatok alapján történő elszámolást.

## **MÉF – Mértékadó Éves Fogyasztás**

A Profil Elszámolású Felhasználó adott elszámolási időszak alatti fogyasztására vonatkozóan az időszak elején megállapított azon villamos energia mennyisége (kWh), mely alapadatként szolgál az időszak végén a mennyiségi eltérés elszámolására.

## **Mennyiségi eltérés**

Egy csatlakozási ponton az adott elszámolási időszakban a mért és a Mértékadó Éves Fogyasztás alapján figyelembe vett villamos energia mennyiség különbsége. A pozitív eltérés túlfogyasztást, a negatív eltérés alulfogyasztást jelent.

## **Rendelkezésre álló teljesítmény**

Az a kVA mértékegységben kifejezett látszólagos teljesítőképesség-érték, amelynek mértékéig a hálózati engedélyes a hálózati teljesítőképességet az adott csatlakozási pontra a hálózati csatlakozási szerződésben foglaltak szerint biztosítja.

A csatlakozási pont részére rendelkezésre álló teljesítmény

A csatlakozási pont részére rendelkezésre álló teljesítmény a felhasználási hely egy csatlakozási pontjára és az azt tápláló hálózatra az a jellemző teljesítőképesség-érték, amely

- a felhasználó és a hálózati engedélyes között meglévő érvényes hálózati csatlakozási szerződésben szerepel, és amelyért a felhasználó a külön jogszabály szerinti díjat megfizette,
- a csatlakozási díjfizetés nélküli hálózatra csatlakozás esetében a felhasználó és a VET hatályba lépése előtt a közüzemi szolgáltató, kereskedő, vagy erőmű üzemeltetője, vagy külföldi energiaszállító között megkötött legutóbbi villamosenergia-ellátási szerződésben lekötött legnagyobb vételezhető teljesítményérték, amely a legutolsó hatályos közüzemi szerződés esetében a lekötött vagy a névleges csatlakozási teljesítményértékkel azonos, és amelynek mértékéig a felhasználási helyet ellátó hálózati engedélyes köteles a felhasználó



részére teljesítményigényének megfelelő hálózati átviteli teljesítőképességet rendelkezésre bocsátani,

- a VET hatálybalépése előtt, a hálózati engedélyes jogelődje és a felhasználó vagy erőmű üzemeltetője között megkötött legutóbbi közüzemi szerződésekben szereplő rendelkezésre álló teljesítmény.

Egy csatlakozási ponton betáplálható teljesítményérték

Az erőmű által egy csatlakozási ponton betáplálható teljesítményérték az a teljesítményérték (kVA), amely az erőmű egy adott csatlakozási pontjára az erőmű üzemeltetője és az MVM Démász Áramhálózati Kft. között létrejött hálózati csatlakozási szerződésben szerepel, továbbá amelyért az erőmű üzemeltetője a külön jogszabály szerinti díjat megfizette.

## **Rendszerhasználó**

Bármely olyan természetes vagy jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdasági társaság, illetve egyéb szervezet, aki (amely) a közcélú hálózathoz villamos energia betáplálása, illetve abból villamos energia vételezése céljából kapcsolódik. Vételezési vagy betáplálási csatlakozási pont hiányában a kereskedő nem minősül rendszerhasználónak, kivéve a VET 63.§ (1) bekezdésében írt bizományosi szerződéskezelés esetét.

## **Szerződések összevont kezelése**

A hálózati csatlakozási és hálózathasználati, illetve villamosenergia-vásárlási szerződések kereskedő vagy egyetemes szolgáltató általi megbízottként vagy bizományosként történő összevont kezelése. A szerződések összevont kezelésére csak a felhasználó ilyen irányú kérése esetén kerül sor.

## **Szüneteltetés**

Az elosztó hálózat rendelkezésre állásának engedélyesek általi szüneteltetése.

## **Korlátozás**

Az elosztó hálózat rendelkezésre állásának engedélyesek általi, a VET 36.§ (4)-(5) bekezdésében írtak szerinti korlátozása rendkívüli hálózati állapotok, a hálózati kapacitások, az erőművi teljesítmények, illetőleg a határon keresztül szállított villamos energia hiánya, az összekapcsolt villamosenergia-rendszer, illetve a villamosenergia-rendszer üzemzavara, a feljogosított felhasználók ellátására kötött szerződések teljesítésének felfüggesztése esetén, az élet- és vagyonbiztonság veszélyeztetése, a villamosművek üzemzavarai esetén, más módon el nem végezhető munkák és kapcsolások érdekében, szerződésszegő vételezés esetén az üzletszabályzatban meghatározott előzetes egyeztetést követően.

## **Továbbadás**

A felhasználó által megvásárolt villamos energia egy felhasználási helyen belül, mért magánvezetéken keresztül, ellenérték fejében történő továbbítása vételezők részére. A felhasználó a villamos energiát csak a VET 74. § (2) bekezdésében szabályozott, nem engedélyköteles magánvezetéken, valamint a 2005. november 25. előtt létesített – e törvény szerint magánvezetéknek minősülő – fogyasztói vezetéken keresztül adhatja tovább vételező részére.

## **Többirányú ellátás**

Ellátási forma, amelynek keretében a villamos energia – a felhasználó ilyen tartalmú igénye alapján – több irányból érkezhets, és ezt a felhasználó és a hálózati engedélyes a hálózati csatlakozási és/vagy hálózathasználati szerződésben rögzítették.

## **VET**

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény.

## **VHSz**

A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 2. számú mellékletét képező Villamos hálózati csatlakozási és hálózathasználati szabályzat.

## **Villamosmú**

Az erőmű, az átviteli és az elosztó hálózat.

## **Villamosenergia-vásárlási szerződés**

A felhasználó és a villamos energia értékesítésére jogosult engedélyes között létrejött hatályos villamos energia adásvételi szerződés.