

**Csatlakozási Szakterület**Dátum: **2025.03.13.**Ügyintézőnk: **Szendi Attila**Hivatkozási számunk: **67431-2025**

Levelük száma:

Ügyintézőjük:

Ügyfél azonosító: **1005786748**

Ügy előzmény:

Ügyfélkapcsolat szám: **2061373492****Hírös Piac Kft****Kecskemét**Lánchíd utca 1/B  
6000

**Tárgy: Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely villamosenergia-ellátása (13,2 MVA rendelkezésre álló teljesítmény) középvezetési szinten.**

*Tisztelt Ügyfelünk!*

Megkeresését megköszönve a tárgyban megnevezett ingatlan villamos energia ellátásának előzetes műszaki-gazdasági feltételeiről az alábbi tájékoztató jellegű ajánlatot adjuk:

Az ön által igényelt villamos energia biztosítása kizárólag hálózatfejlesztési beruházás megvalósítása után lehetséges!

A szükséges hálózatépítési beruházási munkák várható átfutási időigénye:

**48 hónap**

Műszaki gazdasági feltételek elfogadása és ajánlatunk megrendelése esetén Tisztelt Ügyfelünknek

**147 537 500,-Ft+Áfa csatlakozási díjfizetési, valamint  
0,-Ft+Áfa mérőhely díjfizetési**

kötelezettsége keletkezik, amelyet a tervezési szakasz befejezése után a kivitelezés megkezdése előtt kell megfizetnie Társaságunk felé.

Felhívjuk figyelmüket, hogy a jelen ajánlatunk helyszíni felmérés alapján, becsült nyomvonal hosszak figyelembevételével készült, de a ténylegesen megvalósítandó műszaki tartalom csak a kiviteli tervek elkészítése után válik véglegessé. Az ajánlatunkban szereplő csatlakozási díj és mérőhely létesítési díj ezért tájékoztató jellegű, melyek végleges összegei a tervezést követően pontosításra kerülő nyomvonal hosszak és a tervben szereplő mérőhely alapján kerül majd meghatározásra.

Fentiek elfogadása esetén kérjük az ajánlatunk utolsó oldalán található megrendelőlap kitöltött és aláírt változatának Társaságunkhoz történő visszajuttatását!

**Kérjük olvassa el részletes műszaki-gazdasági tájékoztatónkat is!**

## RÉSZLETES MŰSZAKI-GAZDASÁGI TÁJÉKOZTATÓ

### MŰSZAKI FELTÉTELEK

Felhasználási hely megnevezése:	Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely
Területileg illetékes elosztói engedélyes:	MVM Démász Áramhálózati Kft.
A 67429-2025 sz. MGT műszaki tartalmának teljesülését követően rendelkezésre álló teljesítmény:	3700 kVA;
Igényelt összes (meglévő+többször) rendelkezésre álló teljesítmény:	13200 kVA;
Csatlakozás módja:	Középfeszültségű hálózatra történő közvetlen csatl
Üzembiztonsági igény:	normál
Kiindulási pont:	Kecskemét-Kósafalu – Lajosmizse – T-Kecskemét-Észak 132 kV-os távvezeték felhasználói telephely térségében üzemelő szakasza
A közcélú hálózat leágazási pontja:	Felhasználói telephely telekhatárán közcélú középfeszültségű kapcsoló-állomásban lévő RM6-IBI kapcsoló-készülék B-mező elmenő kapcsain
Csatlakozási pont:	Felhasználói telephely telekhatárán közcélú középfeszültségű kapcsoló-állomásban lévő RM6-IBI kapcsoló-készülék B-mező elmenő kapcsain
Alkalmazott érintésvédelem:	IT rendszer
Fogyasztókészülékek üzemeltetésének feltételei:	Fogyasztókészülékek hálózatra csatlakoztatása, valamint üzemeltetésük során kerülni kell az MSZ EN 50160 szabványban rögzített hálózati zavartatási határértékek túllépését!

Az igény biztosításának műszaki feltételei:

- létesítendő 1 km 132 kV-os kétrendszerű közcélú villamoshálózat
- létesítendő egy 132/22 kV-os transzformátor-állomás
- létesítendő 1 km 22 kV-os földkábeles hálózat (300 mm<sup>2</sup>)
- módosítandó egy CC55-ös mérés

**Jelen [67431-2025 (ÜK: 2061373492)] ajánlatunk a 67429-2025 (ÜK: 2061363226) számon kiadott és a 67430-2025 (ÜK: 2061363410) kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételekkel együtt érvényes.**

**Jelen ajánlatunk elfogadásának feltétele, hogy az MVM Démász Áramhálózati Kft. 67429-2025 (ÜK: 2061363226) számon kiadott levélben szereplő műszaki-gazdasági feltételeket tartalmazó levelére, valamint a 67430-2025 (ÜK: 2061373410) számon kiadott és a 67431-2025 (ÜK: 2061363492) számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételeket tartalmazó levelek egyikére együttesen érkezzen meg a megrendelő Tisztelt Ügyfelünk részéről.**

Ajánlatunk készítése során figyelembe vettük a 2025. február 27-én a HIPA hivatalos helyiségében rendezett találkozóról készült emlékeztetőben leírtakat.

Ajánlatunk érvényteleníti az MVM Démász Áramhálózati Kft. 2059489814. ÜK-számon kiadott (2024. december 17.) műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírtakat.

A 2025. február 27-én a HIPA hivatalos helyiségében rendezett találkozón meghatározott csatlakozási határidő teljesítésének (2029. Q1 vége) feltétele, hogy az új 132/22 kV-os közcélú transzformátor-állomás számára szükséges terület 2025. május 31-re az MVM Démász Áramhálózati Kft. rendelkezésére álljon és tulajdonába kerüljön.

Az felhasználói telephely villamosenergia-ellátása érdekében a felhasználói telephelyek térségében üzemelő 132 kV-os közcélú hálózat, a térséget ellátó 132/22 kV-os transzformátor átviteli kapacitás és a felhasználói telephely térségében üzemelő 22 kV-os közcélú hálózat fejlesztésére van szükség.

Ajánlatunk a felhasználói telephelyen normál üzembiztonságú ellátás kialakításának feltételeit tartalmazza. Felhívjuk figyelmüket, hogy a közcélú villamos hálózaton fellépő üzemzavar vagy tervszerű munka szükségessége esetén a telephely villamosenergia-ellátása hosszabb időszakon keresztül (a hálózati beavatkozás jellegétől függően néhány perctől indulva akár több óra is lehetséges) megszűnik.

Amennyiben a műszaki-gazdasági tájékoztatónkban leírt műszaki megoldástól eltérő módon kéri a felhasználói telephely villamosenergia-ellátásának kialakítását, az MVM Démász Áramhálózati Kft. számára küldött új igénybejelentés alapján határozzuk meg a közcélú villamos hálózatra történő csatlakozás műszaki-gazdasági feltételeit.

Az ajánlatunktól eltérő műszaki megoldásra vonatkozó felhasználói igény esetén új igénybejelentést követően határozzuk meg a műszaki-gazdasági feltételeket.

**1. Az új felhasználói telephely villamosenergia-ellátása érdekében a 132 kV-os közcélú hálózat fejlesztéséhez tartozó hálózatfejlesztési feladatok meghatározása:**

A felhasználói telephely ellátás érdekében létesítendő egy 132/22 kV-os közcélú transzformátor-állomás.

Az új 132/22 kV-os közcélú transzformátor-állomás ellátása érdekében a meglévő Kecskemét-Kósafalu – Lajosmizse – T-Kecskemét-Észak 132 kV-os távvezeték felhasználásával létesíteni kell kb. 1 km hosszúságú 132 kV-os kétrendszerű közcélú villamos hálózatot.

**2. A 22 kV-os hálózatot érintő hálózatfejlesztési feladatok meghatározása:**

Az új 132/22 kV-os közcélú transzformátor-állomás 22 kV-os gyűjtősinjéről indítva a felhasználói telephely középfeszültségű villamosenergia-ellátása érdekében létesíteni kell egy közcélú középfeszültségű villamos hálózatot (alállomási megszakítóról táplált gyűrűs hálózat) az MVM Démász Áramhálózati Kft. által a 2061373226. ÜK-számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt és korábban létesülő közcélú kapcsoló-állomáshoz. Az új villamos hálózat kb. 1 km hosszúságú 300 mm<sup>2</sup>-es földkábeles hálózattal épül fel.

**3. A felhasználói telephelyek középfeszültségű csatlakozási pont kialakítása:**

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által a 2061373226. ÜK-számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt kapcsoló-állomásból ki kell kötni a 3,7 MVA rendelkezésre álló teljesítmény ellátására érdekében korábban létesült középfeszültségű földkábeles hálózatot.

A 2. pontban meghatározott – az új 132/22 kV-os alállomásból táplált - új középfeszültségű földkábeles hálózatot rá kell kötni a közcélú betonházas kapcsoló-állomásban üzemelő RM6-IBI középfeszültségű kapcsoló-készülékre.

#### **A felhasználói telephely telekhatárán üzemelő közcélú kapcsoló-állomás kiépítése:**

A felhasználói telephely közterülettel határos telekhatárán üzemelő közcélú középvezetű kapcsoló-állomásban nincs szükség további beavatkozásra.

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által a 2061373226. ÜK-számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételek szerint a 3,7 MVA rendelkezésre álló teljesítmény ellátására korábban létesülő közcélú betonházas kapcsoló-állomás RM6-IBI középvezetű kapcsoló-készülék B-mezőjének elmenő kapcsain marad a csatlakozási pont, amely a közcélú és a fogyasztói tulajdonú villamos berendezések tulajdoni határát jelenti.

A közcélú villamos hálózat villamos tervezési és kivitelezési feladatai a csatlakozási pontig terjednek.

#### **4. A csatlakozási pont után a felhasználó által létesítendő villamos berendezések műszaki feltételei:**

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által a 2061373226. ÜK-számon kiadott műszaki-gazdasági tájékoztatóban leírt műszaki-gazdasági feltételek szerint - a 3700 kVA rendelkezésre álló teljesítmény ellátása érdekében - a rendszerhasználó által korábban telepített felhasználói tulajdonú kapcsoló-épületen keresztül történik az ajánlatunk szerinti 13200 kVA teljesítmény ellátása is.

A felhasználói tulajdonú kapcsoló-épületben szükségessé váló további beavatkozások meghatározása és megvalósítása tisztelt Ügyfelünk feladata.

Ügyfelünk feladata és költsége a felhasználói telephelyen létesítendő felhasználói tulajdonú középvezetű hálózat és a felhasználói tulajdonú villamos berendezések (pl. középvezetű hálózat, 22/0,4 kV-os transzformátor-állomás) kiépítése.

#### **5. A felhasználói telephely csatlakozási pontjánál az elszámolási mérés kialakításának feltételei (13200 kVA rendelkezésre álló teljesítmény számára):**

Az energia átvételi pontja és a villamosmű tulajdoni határa, a csatlakozási pont az MVM Démász Áramhálózati Kft. tulajdonú közcélú középvezetű kapcsoló-berendezés B-mező áramkötéseinél marad.

A meglévő elszámolási mérést alkalmassá kell tenni a 13200 kVA rendelkezésre álló teljesítmény kiszolgálására. Módosítani kell az elszámolási mérés áramváltóinak áttételét és az elszámolási mérők paraméterezését ennek megfelelően kell beállítani.

A feszültségváltók 22/√3/0,1/√3 kV áttételű és 0,5 pontossági osztályú, az áramváltók 400/5A áttételű és 0,2 pontossági osztályú, BFKH (MKEH) által hitelesített készülékek legyenek.

A mérőváltók teljesítményét olyanra kell választani, hogy a mérőkörök szekunder oldali tényleges terhelése, a mérőváltó névleges teljesítményének 25-100 %-a közötti tartományába essen.

Az elszámolási mérés átalakításáról kiviteli tervet kérünk benyújtani két példányban jóvá-hagyásra az MVM Démász Áramhálózati Kft. Mérési és Csatlakozási Szakterületéhez (6724, Szeged, Pulz utca 44.). A terv térjen ki az elszámolási mérőberendezés minden elemének (áramváltók, feszültségváltók, jelzőkábel) adataira, műszaki jellemzőire, sorozatkapocs kiosztásra, továbbá a távleolvasást biztosító adatátviteli eszközre és vonalra.

#### **6. Egyéb feltételek:**

A felhasználói tulajdonú középvezetű mérő-állomás és transzformátor-állomás építészeti tervét, a beépítésre kerülő középvezetű mérő-állomás, villamos hálózat és transzformátor-állomás villamos tervét és a beépítésre kerülő kapcsoló-készülékek és középvezetű kábelek elhelyezési vázlatát kérjük jóvá-hagyásra benyújtani az MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati Osztályához (6724, Szeged, Pulz utca 44.)

A felhasználói védelmi berendezések beállításait az MVM Démász Áramhálózati Kft. Szakszolgálati szakterületével egyeztetni kell, őket nyilatkoztatni kell a tervezőnek.

A felhasználói tulajdonú villamos berendezések létesítésének költsége 100%-ban Ügyfelünket terheli. Kérjük, hogy a megbízott tervezőjük előzetesen egyeztesse a 22 kV-os kapcsoló berendezések és a saját tulajdonú transzformátor-állomás tervét az MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati osztályával a terv jóvá-hagyását megelőzően, fejlesztői nyilatkozat kiadása végett.

A középvezetű kapcsoló-állomásban elhelyezésre kerülő, egymáshoz kapcsolódó különböző tulajdonjogú berendezések kezelésének szabályairól a bekapcsolást megelőzően Üzemviteli megállapodás megkötése szükséges. Az üzemviteli megállapodás rendelkezésre állása előfeltételét képezi a bekapcsolásnak. Kérjük, hogy erre vonatkozó igényével a tervezett üzembe helyezés előtt legalább 30 nappal keresse meg Társaságunkat a következő elérhetőségen:

MVM Démász Áramhálózati Kft. Hálózati Ügyviteli Szakterület  
(6724 Szeged, Pulz utca 44.)  
E-mail: [uzemviteli@mvm.hu](mailto:uzemviteli@mvm.hu)

Felhívjuk figyelmüket, hogy a felhasználói tulajdonban lévő berendezések kezelését csak az MSZ 1585 szabvány szerint szakképzett személyek kezelhetik.

Ajánlatunkban a létesítendő közcélú földkábel hosszának becslésénél a telephely táplálási irányhoz legközelebb eső pontját vettük alapul. A létesítendő légvezeték tényleges hosszát a tervezés során tudjuk meghatározni.

#### A közcélú hálózat rendelkezésre állásának időpontja:

A csatlakozási szerződés hatályba lépésétől, ill. amennyiben csatlakozási díjfizetési kötelezettség is felmerül és ez utóbbi későbbi dátumra esik, akkor a csatlakozási díj befizetésétől számított maximum 60 nap. A határidőbe nem számít bele más szerv nyilatkozatának beszerzéséhez vagy eljárása lefolytatásához szükséges időtartam, ill. az az időtartam, amely alatt jogszabály nem teszi lehetővé a munkavégzést. Az előzőek figyelembevételével jelen ajánlatra vonatkozóan tapasztalataink szerint ez a határidő a **megrendelés beérkezésétől számított 48 hónap**, amely idő meghosszabbodhat, ha a kivitelezés időpontja november 1. és március 15.-e közé esik, és az időjárási vagy hőmérsékleti viszonyok, valamint az esetlegesen Önkormányzati és/vagy Közútkezelői munkavégzési tiltások nem teszik lehetővé a munkavégzést

#### Hálózatra bekapcsolás tervezett időpontja:

A felhasználói tulajdonú vezetékek és berendezések készre-jelentése és a hálózathasználatra vonatkozó igénybejelentés benyújtása után a közcélú hálózat rendelkezésre állásának napjától számított maximum 15 nap.

#### Fogyasztásmérés követelményei:

A fogyasztásmérő hely kialakítására az MVM Démász Áramhálózati Kft. - nagyfogyasztó esetén a – MVM Démász ÁH\_SZAB-2 sz., illetve - kisfogyasztó esetén a - N31-405. sz. ügyrendek vonatkoznak. Az ügyrendek megtalálhatók az Ügyfélszolgálati Irodákban és a <http://www.mvmdemaszhalozat.hu> internetes oldalon. A mérőhelyet közterületről kezelhető helyre kell kiépíteni, hogy az a nap bármely szakában az MVM Démász Áramhálózati Kft. vagy megbízottjai részére megközelíthető legyen!

#### Egyéb feltételek:

A csatlakozási pont után következő Rendszerhasználói tulajdonú elmenő kábelek, berendezések kiépítése nem tárgya tájékoztatónknak.

## PÉNZÜGYI FELTÉTELEK

### 1. Csatlakozási alapidj (a CSD díjhatározat B. melléklet 1. szerint):

1.1.	Csatl. alapidj közép feszültségű hálózatra nettó	$13200 - 3700 = 9500 \text{ kVA} * 14.600 \text{ Ft/kVA} = \mathbf{138\,700\,000,-Ft}$
------	--	--

### 2. Közcélú vezeték díj (a CSD díjhatározat B. melléklet 2. szerint):

2.1.	Közép feszültségű közcélú légvezeték nettó (250m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) aa) 500 m/tr. felett)	$0 \text{ m} * 7.600 \text{ Ft/m} = 0,-\text{Ft}$
2.2.	VET 178/J. §. alapján közép feszültségű közcélú földkábel nettó (125m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) ab) 250 m/tr. felett)	$0 \text{ m} * 7.600 \text{ Ft/m} = 0,-\text{Ft}$
2.3.	VET 178/J. §-ba nem tartozó közép feszültségű közcélú földkábel nettó (125m/tr. felett, CSD rendelet 33. §. (6) ab) 250 m/tr. felett)	$1000 - 125 = 875 \text{ m} * 10.100 \text{ Ft/m} = \mathbf{8\,837\,500,-Ft}$
2.4.	Díjfizetés alapjául szolgáló arány közép feszültségen	100 %
2.5.	Arányosan fizetendő közép feszültségű vezeték létesítési díj nettó (2.1+2.2+2.3.)*2.4	$\mathbf{8\,837\,500,-Ft}$
2.6.	Kisfeszültségű közcélú légvezeték nettó (50m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) aa) 100 m/fogy. hely felett)	$0 \text{ m} * 5.300 \text{ Ft/m} = 0,-\text{Ft}$
2.7.	VET 178/J. §. alapján kisfeszültségű közcélú földkábel nettó (25m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) ab) 50 m/fogy. hely felett)	$0 \text{ m} * 5.300 \text{ Ft/m} = 0,-\text{Ft}$
2.8.	VET 178/J. §-ba nem tartozó kisfeszültségű közcélú földkábel nettó (25m/fogy. hely felett, CSD rendelet 33. §. (2) ab) 50 m/fogy. hely felett)	$0 \text{ m} * 8.500 \text{ Ft/m} = 0,-\text{Ft}$
2.9.	Díjfizetés alapjául szolgáló arány kisfeszültségen	100 %

2.10.	Arányosan fizetendő kisfeszültségű vezetéklétesítési díj nettó (2.6+2.7+2.8)*2.9	0,-Ft
2.11.	Más rendszerhasználó által fizetett vezetéklétesítési díj ellenében létesült közcélú vezetékre arányosan jutó vezetéklétesítési díj nettó (CSD rendelet 33.§. (13))	0,- Ft
2.12.	Közcélú vezetéklétesítési díj összesen nettó (2.5+2.10+2.11.)	<b>8 837 500,-Ft</b>

### 3. Tájékoztató a csatlakozóvezeték tervezett díjáról:

3.1.	Légvezetékes csatlakozás nettó (30m/fogy. hely felett)	0 m * 1.300 Ft/m= 0,-Ft
3.2.	VET 178/J. §. alapján földkábeles csatlakozás nettó (15m/fogy. hely felett)	0 m * 1.300 Ft/m= 0,-Ft
3.3.	VET 178/J. §-ba nem tartozó földkábeles csatlakozás nettó (15m/fogy. hely felett)	0 m * 6.000 Ft/m= 0,-Ft
3.4.	Csatlakozóvezeték díj összesen nettó (3.1.+3.2.+3.3)	<b>0,-Ft</b>

### 4. Tájékoztató a mérőhely létesítésének díjáról:

Amennyiben Ügyfelünk Társaságunk által tipizált mérőhely létesítését rendeli meg egy a Társaságunk által minősített partnerkivitelező vállalkozástól, vagy Társaságunktól, úgy **a mérőszekrény telepítésekor hatályos** árát kell megfizetnie. A mérőhelyek árait az MVM Démász Áramhálózati Kft. elosztói üzletszabályzatának F2. sz. függeléke tartalmazza. A mérőhely(ek) ajánlatadás időpontjában érvényes árai:

4.1	Nagyfogyasztói mérőhely nettó	0,-Ft
4.2	Kisfogyasztói mérőhely nettó:	0,-Ft
4.3	Mérőhely létesítés összesen nettó	<b>0,-Ft</b>

### 5. Ügyfelünket terhelő költségek összege tervezetten:

5.1	1+2+3+4 nettó	147 537 500,-Ft
5.2	1+2+3+4 bruttó	<b>187 372 625,-Ft</b>

## AZ AJÁNLAT HATÁLYA (AJÁNLATI KÖTÖTTSÉG)

A jelen tájékoztatóban foglalt ajánlatunk **2025.05.31**-ig hatályos.

### MELLÉKLETEK:

1. számú melléklet: Díjfizetésre vonatkozó jogszabályi előírások, díjfizetési feltételek és ügymenet
2. számú melléklet: Megrendelő

Kelt: Szeged, 2025.03.13.

.....  
Pitó Ferencz Levente  
energia igénykezelési osztályvezető

.....  
Gyetvai Bence  
csatlakozási szakterületvezető

### MVM Démász Áramhálózati Kft.

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.

## DÍJFIZETÉS VONATKOZÓ JOGSZABÁLYI ELŐÍRÁSOK, DÍJFIZETÉSI FELTÉTELEK

Felhívjuk Ügyfelünk figyelmét, hogy a jelen ajánlatunk a helyszíni felmérés alapján, becsült nyomvonalhosszak figyelembevételével készült, de a ténylegesen megvalósítandó műszaki tartalom csak a kiviteli tervek elkészítése — a megvalósíthatóság többi közművel, szakterületekkel és ingatlan tulajdonosokkal való egyeztetése — után válik véglegessé. Ezért az ajánlatunkban szereplő díjak tájékoztató jellegűek, amelyek a tervezés során válnak véglegessé. Ügyfelünk a jelen ajánlatban foglalt munkák megrendelése esetén a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak meghatározásának keretszabályairól szóló 12/2020. (XII. 14.) MEKH rendelet (Keretrendelet), a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazási szabályairól szóló 10/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet (CSD rendelet), valamint a közcélú villamos hálózatra csatlakozással összefüggésben alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló H 441/2021 MEKH határozat (CSD díjhatározat) szerinti díjakat köteles megfizetni. A jelen ajánlatban jelölt csatlakozásért fizetendő díjak az ÁFA-t nem tartalmazzák.

A CSD rendelet 33. §. (2) és (6) pontjaiban szereplő feltételek szerint a megadott vezeték hosszra nem kell közcélú vezeték díjat fizetni. Amennyiben a közcélú vezeték a CSD rendelet 33. §. (2) ba) és bb), valamint a 33. § (6) ba) és bb) pontjaiban foglalt vezeték hosszánál nagyobb hosszúságban létesül ingyenesen a csatlakozást igénylő számára és a csatlakozás átadás-átvételét követő 5 éven belül az adott felhasználási helyre vonatkozóan olyan többletteljesítmény igény kerül benyújtásra, amely kapcsán a fázisonként igényelt névleges áramerősségek összege meghaladja a 32 ampert, úgy a csatlakozást igénylő köteles lesz megfizetni – az elsődleges igényhez kapcsolódó – a 33. §. (2) ba) és bb) valamint a 33. § (6) ba) és bb) bekezdésben megadott vezeték hosszánál nagyobb vezeték hosszak után számított közcélú vezeték díjat is.

Abban az esetben, ha a 2.12. pont szerinti, Ügyfelünk által megfizetett közcélú vezeték létesítési díj ellenében létesült közcélú vezeték, annak feszültség alá helyezésétől számított 5 éven belül újabb rendszerhasználó igényét elégti ki az MVM Démász Áramhálózati Kft., akkor – eltérő megállapodás hiányában – az újabb rendszerhasználóra arányosan jutó közcélú vezeték létesítési díjat az MVM Démász Áramhálózati Kft. jogosult az új rendszerhasználati igénybejelentéssel összefüggésben felszámítani. Eltérő megállapodás hiányában az MVM Démász Áramhálózati Kft. a jelen ajánlat szerint megfizetett közcélú vezeték létesítési díj arányos részét visszatéríti Ügyfelünk részére. A visszatérítés mértékét és módját a hálózati csatlakozási szerződés tartalmazza. Ügyfelünk a visszatérítést jelen ajánlat és a megkötött hálózati csatlakozási szerződés birtokában kezdeményezheti, ezért kérjük, hogy ezeket a vezeték műszaki átadás-átvételétől számított 5 évig őrizze meg.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy a 3. pontban megadott díjak tájékoztató jellegűek, a csatlakozóvezeték pontos díja az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel szerződött Partner vállalkozás helyszíni felmérése során kerül megállapításra és véglegesítésre. A CSD rendelet 32. §. (1) szerint az egy rendszerhasználóra jutó, 30 m légvezetékes vagy 15 m földkábeles csatlakozást meghaladó csatlakozás esetén a többlet csatlakozóhosszra a CSD díjhatározat B. melléklet 3. pontja alapján légvezeték esetén 1.300 Ft/m + ÁFA, VET 178/J. §. alapján földkábeles csatlakozás esetén 1.300 Ft/m + ÁFA, a VET 178/J. § –ba nem tartozó földkábel esetén 6.000 Ft/m + ÁFA csatlakozóvezeték-létesítési díj kérhető. A CSD rendelet 32. §. (3) szerint kisfeszültségű 32 A-nél nem nagyobb teljesítményű igények esetében, nem kell csatlakozó vezeték díjat fizetni, amennyiben az igény a vezeték hossz és a műszaki megoldás tekintetében megfelel a legkisebb költség elvének, valamint igényének kielégítése a VET 146/A. § (9) bekezdésében megjelölnél nem hosszabb közcélú vezeték építését teszi szükségessé. Szíves tájékoztatásukra közöljük, hogy amennyiben a csatlakozó vezeték a CSD rendelet 32. §. (3) alapján ingyenesen létesül a csatlakozást igénylő számára és a csatlakozás átadás-átvételét követő 5 éven belül az adott felhasználási helyre vonatkozóan olyan többletteljesítmény igény kerül benyújtásra, amely kapcsán a fázisonként igényelt névleges áramerősségek összege meghaladja a 32 ampert, úgy a csatlakozást igénylő köteles lesz megfizetni az elsődleges igényhez kapcsolódó, de CSD rendelet 32. §. (1) bekezdés figyelembevételével számított csatlakozóvezeték díjat is.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy a 4. pontban megadott díjak is tájékoztató jellegűek, a mérőhely létesítés pontos díja az MVM Démász Áramhálózati Kft.-vel szerződött Partner vállalkozás helyszíni felmérése során kerül megállapításra és véglegesítésre.

## ÜGYMENET

Amennyiben Ügyfelünk elfogadja az MVM Démász Áramhálózati Kft. ajánlatát, akkor legkésőbb az ajánlati kötöttség lejártáig szíveskedjen a jelen ajánlathoz csatolt Megrendelő egy, hiánytalanul kitöltött példányát Társaságunk részére visszaküldeni.

A megrendelő MVM Démász Áramhálózati Kft.-hez történő visszaérkezését követően az MVM Démász Áramhálózati Kft. 30 napon belül megküldi a hálózati csatlakozási szerződés tervezetét. Kérjük, hogy a megküldött szerződés 1 példányát cégszerűen aláírva 30 napon belül visszaküldeni szíveskedjen társaságunkhoz..

A megrendelő MVM Démász Áramhálózati Kft.-hez történő visszaérkezését követően a tájékoztatónkban foglalt munkák tervezését társaságunk elvégzi. A tervezést megkezdésének feltétele hogy, Ügyfelünk a tervezőnk részére megadja a középvezetékű kapcsoló állomás elhelyezésének kívánt pontos helyét. Ennek elmaradásából eredő esetleges késedelemért társaságunk felelősséget nem vállal. A mérőszekrények helyének hibás megadásából eredő esetleges többletköltségek Ügyfelünket terhelik. Társaságunk jogosult a kiviteli terv elkészítésével minősített tervezőt megbízni. A kiviteli tervdokumentáció tartalmazza a létesítendő közcélú hálózat nyomvonalhosszát, a felhasználandó anyagok, készülékek, berendezések és az elvégzendő munkálatok jegyzékét.

Az elkészült kiviteli terv az MVM Démász Áramhálózati Kft. részéről történő jóváhagyását követően - a tervben leírtak alapján - írásban tájékoztatást adunk a pontosított költségekről. A tájékoztatással egyidőben a csatlakozási díj összegéről



ill. a mérőhely létesítés költségéről díjbekérőket postázunk Ügyfelünk részére, melyeket csekken vagy banki átutalással kell megfizetni a 10700062-44096405-51200002 sz. számlaszámra. **Az átutalás közleményeként kérjük szíveskedjen feltüntetni a díjbekérők sorszámaikat.** A díjak hiánytalan beérkezését követő 15 naptári napon belül az MVM Démász Áramhálózati Kft. a csatlakozási díjról számlát, a mérőhely létesítéséről pedig előlegrszámlát állít ki, melyeket megküld Ügyfelünk részére.

Tájékoztatjuk Ügyfelünket, hogy amennyiben jelen ajánlatunkra kapott megrendelésüket követően a kivitelezési munkák megkezdése előtt elállnak a kivitelezéstől, vagy nem írják alá a megküldött hálózati csatlakozási szerződést, úgy Társaságunk az elkészült tervdokumentációt 2 példányban átadja Ügyfelünknek a terv tulajdonjogának átruházása mellett. Ügyfelünk ez esetben köteles lesz megfizetni a teljes tervezési díjat, és a szerződés megszűnéséig felmerült egyéb költségeket a Vállalkozó által kiállított számla alapján, az ott megjelölt számlaszámra és határidőre. Társaságunk a tervezési díjba jogosult az Ügyfelünk által megfizetett csatlakozási díjakat és a mérőhely létesítés díját beszámítani. Beszámítás esetén az Ügyfelünk részére a befizetett csatlakozási díjról és mérőhely létesítés díjáról sztoronó számlákat, a felmerült költségeiről pedig számlát állítunk ki. Ügyfelünknek kiutalásra a befizetett csatlakozási díj, valamint a mérőhely létesítési díj együttes összegének és a felmerült költségeknek a pozitív különbözete kerül. A kiviteli terv és engedélyei – jóváhagyásuk esetén – az elkészülésüket követő kettő éven belül használhatók fel, amennyiben a tervezés alapjául szolgáló körülmények nem változtak meg. Ezt követően külön díj ellenében korszerűségi felülvizsgálatot kell kérni, és szükség esetén a tervet módosítani kell.

A megfelelő tartalommal, határidőben visszaérkezett, megfelelően aláírt hálózati csatlakozási szerződés keretében és a csatlakozási díj befizetését követően a tájékoztatónkban közölt fejlesztéseket az MVM Démász Áramhálózati Kft. elvégzi. A mérőhely létesítés Társaságunktól történő megrendelése esetén az MVM Démász Áramhálózati Kft. a közcélú hálózat megtervezésével és megépítésével együtt megépíti a csatlakozó vezetéket és mérőhelyet is.

Amennyiben Ügyfelünk a mérőhely kiépítését nem Társaságunktól rendeli meg, a létesítést csak az Ön által kiválasztott, Társaságunk irányelveit ismerő, regisztrált kivitelező vagy társaságunkkal szerződött partner-vállalkozás végezheti el. Ebben az esetben a mérőhely létesítéssel kapcsolatban Ügyfelünknek kell a kiválasztott kivitelezőt megkeresnie. Amennyiben a mérőhely létesítéskor Ügyfelünk nem a Társaságunknál rendszerengedéllyel rendelkező mérőhelyet létesíti, úgy a bekapcsolást megelőzően köteles bemutatni a mérőhely típusvizsgálati jegyzőkönyvét, vagy a MEEI megfelelőségi bizonylatát. Ennek hiányában Társaságunk elvégzi a mérőhely felülvizsgálatát, amelyért Ügyfelünknek Üzletszabályzatunk F2. sz. függelékében foglalt egyedi mérőszekrény felülvizsgálati díjat kell fizetnie. A mérőhelyre vonatkozó műszaki átadás-átvétel követően az MVM Démász Áramhálózati Kft. a mérőhely kialakításáról számlát állít ki, melyben a korábban a mérőhely létesítésére befizetett előleget figyelembe veszi. A mérőhelyre vonatkozó végszámlában szereplő összeget banki átutalással vagy csekken kell megfizetni a 10700062-44096405-51200002 sz. számlaszámra. Átutalás esetén közleményeként kérjük feltüntetni szíveskedjen a mérőhelyre vonatkozó számla sorszámaát.

A közcélú hálózatépítési munka műszaki átadás-átvétellel zárul. A közcélú hálózat a csatlakozó vezeték és a mérőhely kialakítása, új felhasználási helyre vonatkozó teljesítmény igény esetén a felhasználási helyre megkötött villamosenergia adásvételi szerződés, a hálózathasználatra vonatkozó igénybejelentés és a mérőhelyre a felhasználói tulajdonú mért fővezeték és főelosztó szabványosságára vonatkozó kivitelezői nyilatkozat benyújtása után történhet meg a felhasználási hely bekapcsolása és villamosenergia-szolgáltatás megkezdése. A villamosenergia adásvételi szerződésnek a Rendszerhasználó által kiválasztott kereskedővel történő megkötése az Ügyfelünk feladata. A villamosenergia adásvételi szerződés megkötését a kiválasztott kereskedő nyilatkozatával, kell igazolnia, melyet megtehet a hálózathasználati igénybejelentőn is, ezért kérjük az igénybejelentőt a kiválasztott kereskedője is írja alá.

A felhasználási helyen középvezetési szinten történő bekapcsolás feltételei a kivitelezést követően a következők:

- Aláírt hálózati csatlakozási szerződés
- A csatlakozási díj befizetésre kerüljön
- Méréstechnikai terv jóváhagyásra kerüljön
- A közcélú hálózatépítés műszaki átadás-átvétele sikeresen megtörténjen
- A csatlakozási pont után lévő ügyfelünk tulajdonába kerülő villamos berendezéseket készre kell jelenteniük társaságunk felé.
- A hiánytalanul kitöltött Hálózathasználati igénybejelentő kerüljön társaságunk részére beküldésre.
- A vételezési célú villamos-energiára vonatkozó kereskedői szerződéskötést igazoló kereskedői nyilatkozat megkezdése, melyet a kiválasztott kereskedő a hálózathasználati igénybejelentőn is megtehet. Ebben az esetben az igénybejelentőt a kereskedőnek alá is kell írnia.
- Aláírt üzemviteli megállapodás
- Az ügyfél tulajdonba kerülő középvezetési kábeleknek el kell végeztetniük a diagnosztikai vizsgálati bemérését és jegyzőkönyvezését. A jegyzőkönyvet a bekapcsolást megelőzően el kell juttatniuk üzemeltetőnk irányító technikusához.
- El kell végezniük az ügyfél tulajdonú KÖF kapcsoló berendezések jóváhagyott tervben lévő védelmi beállításait és erről jegyzőkönyvet kell felvenni, melyet szintén el kell juttatniuk üzemeltetőnk irányító technikusához.
- A felhasználói tulajdonú villamos berendezések kiépítését végző kivitelező felelős műszaki vezetőjének nyilatkozata, arról hogy a felhasználói villamos berendezések szabványosak és hálózatra kapcsolhatók. A nyilatkozatot szintén üzemeltetőnk irányító technikusához kell eljuttatniuk.

## 2. számú melléklet

MVM Démász Áramhálózati Kft.  
Csatlakozási Szakterület  
Szendi Attila  
Szeged  
Pulz utca 44.  
6724

Levelük száma:  
Ügyintézőjük:  
Üzleti partner szám: **1005786748**  
Ügyfélkapcsolat szám: **2061373492**

Megrendelő

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. új vagy többletteljesítmény igény kiszolgálására vonatkozó **67431-2025** hivatkozási számú tájékoztató ajánlatában foglalt műszaki–gazdasági feltételeket megismertem, azokat elfogadom, egyben megrendelem a beruházást és vállalom a megrendelt munka/munkák ellenértékének hiánytalan megfizetését. Tudomásul veszem, hogy az ajánlatban szereplő díjak tájékoztató jellegűek, amelyek a tervezés során válnak véglegessé. Tudomásul veszem, hogy amennyiben a megrendelésemet követően mégis előáll a folytatástól, az elállásig felmerült költségekkel kapcsolatban fizetési kötelezettségem keletkezik az ajánlat 1. számú mellékletének Ügymenet részében leírtak szerint. Kérjük a mellékelt adattartalom NYOMTATOTT NAGYBETŰVEL TÖRTÉNŐ KITÖLTÉSÉT.

<b>Fogyasztási hely/igény:</b>	Kecskemét, 0220/301. hrsz. telephely (3,7 MVA -ról 13,2 MVA-re)		
<b>Rendszerhasználó neve/cégnév:</b>			
<b>Rendsz.haszn. címe/székhelye:</b>	<b>Ir.sz.:</b>		<b>Város:</b>
<b>Utca, házszám, emelet, ajtó:</b>			
<b>Felhasználási hely rendeltetése:</b>			
<b>Anyja neve/cégjegyzékszám:</b>		<b>Születési ideje:</b>	
<b>Születési helye/ adószáma:</b>		<b>Kapcsolattartó:</b>	
<b>Telefonszám:</b>		<b>E-mail:</b>	
<b>Fizetés módja:</b>		<b>Pénzüintézet neve:</b>	
<b>Pénzüintézeti számlaszáma:</b>			
<b>Számlázási cím:</b>			

Amennyiben jelen ajánlatban szereplő munkákért fizetendő díjak megfizetését **harmadik fél** (a továbbiakban: Fizető) vállalja, Fizető adatai:

<b>Fizető neve/cégnév:</b>			
<b>Fizető címe/székhelye:</b>	<b>Ir.sz.:</b>		<b>Város:</b>
<b>Utca, házszám, emelet, ajtó:</b>			
<b>Anyja neve/cégjegyzékszám:</b>		<b>Születési ideje:</b>	
<b>Születési helye/ adószáma:</b>		<b>Kapcsolattartó:</b>	
<b>Telefonszám:</b>		<b>E-mail:</b>	
<b>Fizetés módja:</b>		<b>Pénzüintézet neve:</b>	
<b>Pénzüintézeti számlaszáma:</b>			
<b>Számlázási cím:</b>			

Kelt: ....., 20..... (település, dátum)

Aláírás 1:	Aláírás 2:
Név 1:	Név 2:
Beosztás:	Beosztás:

#### Rendszerhasználó

Kelt: ....., 20..... (település, dátum)

Aláírás 1:	Aláírás 2:
Név 1:	Név 2:
Beosztás:	Beosztás:

#### Fizető

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.