

PGY. 21-10/2021.

Szerződés

POLGÁRMESTERI HIVATAL  
ÚJKÍGYÓS

Érkezett:

2021 OKT 18.

1/3. oldal

Hálózati Csatlakozási Szerződés háztartási méretű kiserőmű csatlakoztatásához

	MVM Démász Áramhálózati Kft. <small>szám:</small> <span style="float: right;">Előadó:</span>	
	HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSI SZERZŐDÉS <span style="float: right;">MKH</span>	
<b>HÁZTARTÁSI MÉRETŰ KISERŐMŰ CSATLAKOZTATÁSÁHOZ</b>		

Ügyfél azonosító: 1000002707	Szerződés szám: 37823-20-HCSSZ
Fizetősám:	
Felhasználási hely azonosító: 400009219	Ügyfélkapcsolat száma: 2031562702

Amely létrejött az 1. pontban meghatározott felek (a továbbiakban Felek) között az alulírott napon és helyen az alábbi feltételekkel:

1 A szerződő felek adatai

1.1 Az elosztói engedélyes adatai

Elosztói engedélyes neve: MVM Démász Áramhálózati Kft.	
Székhelye: 6724 Szeged, Kossuth Lajos sgt. 64-66.	Kapcsolattartó adatai:
Cégjegyzék száma: 06-09-010805	Név/ szervezet: Hálózatcsatlakozási Szakterület
Adószáma: 13792679-2-06	E-mail: <a href="mailto:csatlakozas@mvmдемaszhalozat.hu">csatlakozas@mvmдемaszhalozat.hu</a>
Számlavezető pénzintézet neve: ING Bank ZRt.	
Pénzügyi számlaszáma: 13700016-04615022-00000000	Telefonszám: : 62 565 902 (munkanapokon 7 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> között hívható)
Ügyfélszolgálat, hibabejelentés:	Személyes ügyfélszolgálat: az Üzletszabályzat F1. sz. függeléke szerint
Telefonos Ügyfélkapcsolati Központ : 06 62 565 600	On-line elérhetőség: <a href="http://www.mvmдемaszhalozat.hu">www.mvmдемaszhalozat.hu</a>
Mérőállás bejelentés: 06 80 82 81 80 (vezetékes hálózatról) 06 62 565 780	

1.2 Rendszerhasználó adatai

Ügyfél neve/cégnév:	Újkígyós Város Önkormányzata			
Ügyfél címe/székhelye:	Ir.sz:	5661	Város:	Újkígyós
Utca, házsám, emelet, ajtó:	Kossuth u. 41.			
Anyja neve/cégjegyzékszám:		Születési ideje:		
Születési helye/ adószáma:	15725170-2-04	Kapcsolattartó:	Varga Ferenc	
Telefonszám:	+3666 256100	E-mail:	<a href="mailto:muszak@ujkigyos.hu">muszak@ujkigyos.hu</a>	
Számlavezető pénzintézet neve:	OTP Bank	Fizetés módja:	átutalás	
Pénzügyi számlaszáma:	11733199-15343831-00000000			
Számlázási cím:	Újkígyós, Kossuth u. 41.			

1.3 A Fizető adatai

Ügyfél neve/cégnév:	Újkígyós Város Önkormányzata			
Ügyfél címe/székhelye:	Ir.sz:	5661	Város:	Újkígyós
Utca, házsám, emelet, ajtó:	Kossuth u. 41.			
Anyja neve/cégjegyzékszám:		Születési ideje:		
Születési helye/ adószáma:	15725170-2-04	Kapcsolattartó:	Varga Ferenc	
Telefonszám:	+3666 256100	E-mail:	<a href="mailto:muszak@ujkigyos.hu">muszak@ujkigyos.hu</a>	
Számlavezető pénzintézet neve:	OTP Bank	Fizetés módja:	átutalás	
Pénzügyi számlaszáma:	11733199-15343831-00000000			
Számlázási cím:	Újkígyós, Kossuth u. 41.			

2 A csatlakozás jellemzői

Felhasználási hely adatai a Szerződés megkötésekor	
Felhasználási hely /termelői telephely megnevezése:	ingatlan
Felhasználási hely/termelői telephely címe, hrsz:	Újkígyós, Arany János u. 45., hrsz.: 1343
Csatlakozási pontok száma (üzemszerű + többlet):	1 db



Csatlakozási pont helye:	fogyasztásmérő-szekrény méretlen, betápláló kapcsai		
Csatlakozási pont EOY koordinátái:	X: 801 444,71	Y: 140 124,92	
A csatlakozási pont funkciója:	Vételezés+betáplálás		
A csatlakozási pont feszültségszintje:	0,4 kV		
Rendelkezésre álló teljesítmény:	2X16,1X20 A	11,96 kVA	10,764 kW
Rendelkezésre álló teljesítmény vezérelt áramkörön	--- A	--- kVA	--- kW
Mérési pont azonosító (POD):	HU000310F11-S1000000000001005395		
A csatlakozási pont használatának módja:	üzemszerű		
Alkalmazott elosztói tarifa:	Kisfeszültségű		
Betáplálható áramerősség fázisonként	17,4 A	- A	- A
Betáplálható teljesítmény:	17,4 A	4 kVA	4 kW
Háztartási méretű kiserőmű típusa	napelem		
Inverter típusa	1 db Fronius Primo 4.0-1		

### 3 Betáplálási feltételek

- 3.1 A közcélú hálózattal párhuzamosan üzemelő háztartási méretű kiserőmű közcélú hálózatra gyakorolt – a fogyasztók számára szolgáltatott villamos energia minőségét befolyásoló – hatása nem haladhatja meg a kapcsolódó szabályzatokban előírt mértéket. Amennyiben a közcélú hálózattal összekapcsoltan üzemelő háztartási méretű kis-erőmű a közcélú hálózat villamos jellemzőit oly mértékben befolyásolja, hogy a közcélú hálózaton a fogyasztók számára biztosított villamos energia jellemzői nem elfogadható értékeket vesznek fel, a háztartási méretű kiserőmű nem kapcsolható össze a közcélú hálózattal.
- 3.2 Amennyiben a háztartási méretű kiserőmű az MVM DÉMÁSZ Áramhálózati Kft. hangfrekvenciás központi vezérlő rendszerének, illetve a közcélú hálózat üzemvitelét meg nem engedhető módon befolyásolja, az erőmű üzemeltetőjének intézkedéseket kell tenni a zavarás megszüntetésére. Erre akkor is köteles, ha a zavartatást az üzembe helyezést követően állapítják meg.
- 3.3 Az MVM Démász Áramhálózati Kft. jogosult a háztartási méretű kiserőmű üzembehelyezése után is a közcélú hálózati villamos paraméterek ellenőrző mérésére.
- 3.4 A telepített védelmeknek automatikusan le kell választani a háztartási méretű kiserőművet a hálózatról, ha a háztartási méretű kiserőműben, vagy a közcélú hálózaton üzemzavar lép fel.

### 4 Egyéb feltételek

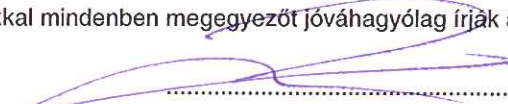
- 4.1 A rendszerhasználó jelen szerződés aláírásával kifejezetten tudomásul veszi, hogy a csatlakozási díjjal szemben nem számíthat be követelést.


### 5 Vegyes, záró rendelkezések; Mellékletek

- 5.1 Jelen szerződés elválaszthatatlan részét képezi a Rendszerhasználó által aláírt „Termelői nyilatkozat”.
- 5.2 Rendszerhasználó a jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy az ÁSZF tartamát a szerződéskötést megelőzően megismerte, az abban foglaltakat megértette és magára nézve kötelező érvényűnek ismeri el. Rendszerhasználó az ÁSZF-et elektronikusan, az MVM Démász Áramhálózati Kft. honlapján érheti el, valamint az ügyfélszolgálati irodákon is hozzáférhet. Igény szerint az MVM Démász Áramhálózati Kft. az ÁSZF egy nyomtatott példányát a Rendszerhasználó rendelkezésére bocsátja. Az MVM Démász Áramhálózati Kft. elosztói engedélyesi üzletszabályzatában (a továbbiakban: Üzletszabályzat) meghatározott „általános szerződési feltételek a hálózati csatlakozási szerződéshez” megváltozása esetében, a változásról szóló értesítőben meghatározott időpontban a hálózati csatlakozási szerződés is módosul.

Jelen szerződést Felek, átvilágítás után, mint akaratukkal mindenben megegyező jóváhagyólag írják alá.

Kelt.: Szeged, 2021.09.29.

  
Kiss Csaba

  
Kollár Noémi

hálózatcsatlakozási szakter

betáplálási csoportvezető

MVM Démász Áramhálózati Kft.

Kelt.:  2021.10.11

Kelt.:  2021.10.11

  
Rendszerhasználó

  
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.



## TERMELŐI NYILATKOZAT

**Telepítés címe:** Újkígyós, Arany János u. 45., hrsz.: 1343 (fogy. hely szám: 400009219)

**Rendszerhasználó:** Újkígyós Város Önkormányzata (partnerszám: 1000002707)

**Berendezés:** 1 db Fronius Primo 4.0-1 tip. inverter csatlakoztatásával,  
primer energia: napenergia (fotovoltaikus)

Alulírott rendszerhasználó nyilatkozom, hogy:

- A közcélú elosztó hálózatba villamos energiát kívánok / **nem kívánok** betáplálni. (A választott rész aláhúzendó.)
- A közcélú elosztó hálózatba betáplált villamos energia vonatkozásában a szaldó elszámolást a területileg illetékes egyetemes szolgáltatóval, vagy kereskedővel **kötött / módosított** (A választott rész aláhúzendó.) villamosenergia-vásárlási szerződés érvényességi ideje alatt **igénybe veszem / nem veszem igénybe**. (A választott rész aláhúzendó.)

Ha igénybe veszem a szaldó elszámolási módot a(z) érintett:

i. Egyetemes szolgáltató neve: .....

ii. Kereskedő neve: .....

Tudomásul veszem, hogy amennyiben a közcélú elosztó hálózatba villamos energiát kívánok betáplálni, és a nevezett egyetemes szolgáltatóval, vagy kereskedővel a HMKE üzembe helyezése után szaldó elszámolásra vonatkozó megállapodással nem rendelkezem a hálózatba összesen betáplált és vételezett villamos energiára vonatkozó szaldó mennyiség tekintetében az Elosztói Engedélyesek általi ellenérték fejében történő átvételre nem tartok igényt."

- A HMKE berendezés üzembe helyezése illetve üzemeltetése során az esetlegesen fellépő hálózati zavartatások Elosztói Engedélyesek költségén történő kontroll méréseinek elvégzéséhez a felhasználói berendezésemen, és/vagy a csatlakozási ponton hozzájárulásomat adom, szinkrongenerátoros HMKE esetén fojtótekerccs, kompenzáló berendezés, szűrőkör beépítése szükségességének Elosztói Engedélyesek által történő bizonyítása esetén, a felhasználói berendezésemen (ide értve a HMKE teljes berendezését is) történő beépítését és beruházási költségviselését vállalom.
- Az alkalmazott berendezés által keltett zavarok egyenként és összességében sem haladják meg a vonatkozó szabvány (MSZ 50160) előírásait. A hálózatba visszatáplált áram maximális felharmonikus tartalma THDi < 5%. Üzembe helyezés után az erre vonatkozó kontroll mérések elvégzéséhez hozzájárulásomat adom.
- A villamos energia termelő berendezés, mely fixen beépített eszközökön keresztül csatlakozik a hálózatra, el van látva túlfeszültség elleni védelemmel, illetve olyan védelemmel, mely a közcélú kiefeszültségű hálózat irányából a hálózati feszültség kimaradása esetén az automatikus és galvanikus leválasztást 200 ms-on belül biztosítja. Tudomásul veszem, hogy a közcélú kiefeszültségű hálózatra való visszacsatlakozásra csak a hálózati feszültség tartós visszatérését követően, legalább 5 perc elteltével kerülhet sor.
- A beépített inverter rendelkezik - közcélú, kiefeszültségű villamos energia hálózatra történő csatlakoztatáshoz – független minősítő szervezet által, hálózati visszahatások szempontjából kiállított minősítési tanúsítvánnyal. Az alkalmazott inverter a(z) ..... forgalmazásában került értékesítésre.

- Tudomásul veszem, hogy az elosztói engedélyes területén a csatlakozó kiserőművi egységek ki vannak téve a közcélú hálózati védelmek alapműködését képező gyors (GVA) és lassú (LVA) visszacsatlakozási műveletek, a tápponti transzformátor átkapcsoló automatikák (ETRA) okozta, általában rövid idejű üzemszüneteknek, továbbá más (nem a kooperációt biztosító) vonalakon bekövetkező zárlati eseményeknek. Ezen eseményeket normál hálózati eseményeknek tekintem, az ebből, illetve a kiserőmű működéséből adódó hálózati visszahatásokból eredő károk megtérítése iránt az elosztói engedélyes felé semmilyen igényem nem élek.

Kelt: Újkígyós, 2021.10.12.....



.....  
.....  
.....  
Rendszerhasználó