

ÖVK / 2 / 2023-1844

e-on | Hálózat

ELMŰ Hálózati Kft. – 1132 Budapest, Váci út 72-74.

1 / 5

Budaörsi Csicsergő Óvoda

Budaörs
Clementis László utca 3.

2040

ELMŰ Hálózati Kft.
1132 Budapest XIII., Váci út 72-74.
www.eon.hu
2023. december 13.

Ügyintéző neve:
Balogh-Muránszki Tünde
elosztói ügyfolyamat szakértő

Ügyintéző email címe:
tunde.muranszki@eon-hungaria.com

Ügyintéző telefonszáma:
+36 20 393 9213 (9-15 h között)

Iktatószám
6302100/DSOHH/447453/2023/H

Tárgy: Műszaki-gazdasági tájékoztató igénybejelentésre (teljesítménybővítés mérőáthelyezéssel)

Tisztelt Partnerünk!

Jelen tájékoztatót az alábbi igényre vonatkozóan készítettük el:

Ügyszám:	608691218			
Mérési pont:	HU000210F11-S00000000000005007540			
Fogyasztási hely azonosító:	20014587			
Fogyasztási hely címe:	2040, Budaörs, Clementis László utca 3.			
Helyrajzi szám:	3302			
Jelenleg rendelkezésre álló teljesítmény:				
1. csatlakozási ponton	55,2 kVA	80 A	80 A	80 A
Igényelt teljesítmény:				
1. csatlakozási ponton	86,25 kVA	125 A	125 A	125 A

Székhely:
1132 Budapest,
Váci út 72-74.
Budapesti
Törvényszék Cégbírósága
Cg. 01-09-874142

21

4

A csatlakozás műszaki jellemzői:

Feszültségszint	csatlakozás:	0,4 kV	mérés:	0,4 kV
Csatlakozási pont:	Közcélú hálózati elosztószekrényben a biztosítócsoport rendszerhasználó felőli kapcsai (51776 tr.)			
A csatlakozás módja:	0,4 kV-os kábel		Rendszerhasználó által megvizsgálandó	
Elosztói tarifa:	KIF III.			

A teljesítendő feltételek:

Feltétel	Felelős	Határidő/Kapcsolat
1. Fogyasztói tulajdonú kábel felülvizsgálata	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. Pest: tervjovahagyas.budairegio@aram.eon.hu
2. Mérési terv elkészítése, elfogadtatása az ELMŰ Hálózati Kft-vel	Igénybejelentő	Kivitelezési munkák megkezdése előtt. mérési terv esetén: meresiterv@aram.eon.hu
3. A méretlen fővezeték és a fogyasztásmérő hely kialakítása és készre jelentése mérőváltókkal és áramkorlátozókkal együtt	Igénybejelentő	Mérési és csatlakozási terv jóváhagyását követően az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@eon-hungaria.com
4. Áramütés elleni védelem kialakítása valamint hálózati zavarok korlátozása/megelőzése	Igénybejelentő	Mérési és csatlakozási terv jóváhagyását követően az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig.
5. Adatátviteli útvonal biztosítása a távleolvasáshoz	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig
6. 0 Ft. csatlakozási díj megfizetése	Igénybejelentő	A 6. pontban.
Hálózat-csatlakozási szerződés megkötésének ill. módosításának kezdeményezése Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályunkon	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@eon-hungaria.com
Hálózathasználati szerződés megkötésének kezdeményezése Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályunkon	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@eon-hungaria.com

Benyújtandó dokumentumok:

- Kivitelezői nyilatkozat
- Mérőváltó hitelesítési dokumentáció másolata
- Adatátviteli út nyilatkozat
- Adatlap hálózati szerződésekhez dokumentum
- Területileg illetékes Üzem jóváhagyása a méretlen fővezetésekre vonatkozóan

A hálózatra kapcsolás csak a fentiekben írt feltételek maradéktalan teljesülése után valósulhat meg!

A teljesítendő feltételek részletes leírása

1. Fogyasztói tulajdonú kábel felülvizsgálata

A csatlakozási pont és a rendszerhasználói fogadó berendezés közötti (meglévő) 0,4 kV-os kábel vonatkozásában csatlakozási tervet kell készíteni, melyet be kell nyújtani engedélyezésre a területileg illetékes Üzemünk címére.

2. Mérési terv elkészítése, elfogadtatása az ELMŰ Hálózati Kft-vel

A hálózatra való csatlakozás feltételeként mérés technikai kiviteli tervet kell készíteni.

2.1. Mérési tervre vonatkozó előírások

A mérési tervnek tartalmaznia kell az elszámoláshoz szükséges távleolvasás adatátvitelének megvalósítási módját is.

A mérési tervvel és a távleolvasással kapcsolatos követelményeket megtalálják honlapunkon:

(<https://www.eon.hu/pestmegyeihalozat/tudnivalok/fogyasztabes-fogyasztabesmeres/fogyasztabesmeres.html>)

A mérés technikai kiviteli tervet (10 MB-ot meg nem haladó PDF formátumú állományként) az ELMŰ Hálózati Kft. ellátási területére vonatkozóan a meresiterv@aram.eon.hu e-mail címre kérjük megküldeni. Az ide beérkezett dokumentációt a Mérés technika és energiaellenőrzés osztály kezeli.

3. A méretlen fővezeték és a fogyasztásmérő hely kialakítása és készre jelentése mérőváltókkal és áramkorlátozókkal együtt

Az előírásoknak megfelelő fogyasztásmérő hely kialakítása a felhasználó feladata. A fogyasztásmérő-hely, a méretlen és a mért fővezeték kialakításának feltételeit üzletszabályzatunk tartalmazza, figyelembe véve az MSZ 447:2019 szabvány előírásait. A kivitelezési munkát ajánlott vagy regisztrált vállalkozó végezheti.

Felhívjuk figyelmüket, hogy zárópecsét bontást igénylő tevékenység végzésére kizárólag az Ajánlott szerelői minősítéssel rendelkező szerelők jogosultak, így amennyiben a zárópecsétet arra illetéktelen személy bontja meg, az a felhasználó részéről szerződésszegésnek minősül és az Üzletszabályzatunk szerinti következményeket vonja maga után.

Az ajánlott vállalkozók listája a <http://aramkapocs.hu/fooldal> honlapon érhető el.

Az áramváltókat és az áramkorlátozókat az igénylőnek kell létesítenie az alábbiak szerint:

Beépítendő áramváltók:	3 × 125/5 A, 0,5S osztálypontosság
------------------------	------------------------------------

Az áramváltó teljesítményének kiválasztásánál az alábbi táblázat nyújt segítséget:

ÁV teljesítmény:	1 VA	1,25 VA	1,5 VA	1,75 VA	2,5 VA	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA
2,5 mm ² -es vezeték hossz tartomány: (m)	0,7 ÷ 2,8	0,9 ÷ 3,5	1,1 ÷ 4,3	1,3 ÷ 5,0	1,8 ÷ 7,1	2,7 ÷ 10,7	3,6 ÷ 14,3	5,4 ÷ 21,4	7,1 ÷ 28,5	8,9 ÷ 35,7	10,7 ÷ 42,8
1,5 mm ² -es vezeték hossz tartomány: (m)	0,4 ÷ 1,7	0,5 ÷ 2,1	0,6 ÷ 2,6	0,8 ÷ 3,0	1,1 ÷ 4,3	1,6 ÷ 5,0	2,1 ÷ 5,0	3,2 ÷ 5,0	4,3 ÷ 5,0		

Tipizált mérőhelyek esetében a beépített áramváltók teljesítménye jellemzően nem haladhatja meg a 3,75 VA értéket.

A mérőváltók beépítésének a feltétele, hogy a beszerzett új mérőváltók műbizonylatait előzetesen be kell küldeni az ELMŰ Hálózati Kft. Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályára (szkennelve e-mailben, faxon, vagy postai úton). A műbizonylatok alapján ellenőrzésre kerül, hogy a beszerzett mérőváltók megfelelnek-e a mérési tervben ill. a levelünkben meghatározott paramétereknek.

Amennyiben a gyártó, ill. forgalmazó által a mérőváltóhoz adott műbizonylat egyedi azonosításra alkalmas adatokat nem tartalmaz, akkor azt a kivitelező arra vonatkozó nyilatkozata helyettesítheti, hogy a mérőváltók megfelelnek-e a mérési tervben, ill. a levelünkben meghatározott paramétereknek.

A mérőváltók cseréjét kizárólag egyeztetett időpontban, munkatársaink ellenőrzése mellett szabad elvégezni. A műbizonylatok ellenőrzése után munkatársunk telefonon jelentkezik az Önök által megadott kapcsolattartónál időpontegyeztetésre.

Felhívjuk a figyelmüket, hogy a nem egyeztetett időpontban történő munkavégzés üzletszabályzatunk 7.10.5.2 a) illetve b) pontja szerint szerződésszegésnek minősül, amelyek következménye kötbér, a rendelkezésre állás szüneteltetése amennyiben a hiteles mérés feltételei a helyszínen azonnal nem állíthatók helyre.

4. Áramütés elleni védelem kialakítása valamint hálózati zavarok korlátozása/megelőzése

Az áramütés elleni védelem létesítéséről (és ellenőrzéséről) jogszabály rendelkezik. A jogszabály rendelkezéseit együtt kell alkalmazni az MSZ HD 60364 -4-41, az MSZ 447:2019 valamint a jogszabályban hivatkozott más nemzeti szabvány követelményeivel. A vonatkozó szabványok alapján az alkalmazható áramütés elleni védelem az ELMŰ Hálózati Kft. közcélú kiefeszültségű hálózatain TN.

Más fogyasztó vételezését befolyásoló, hálózati zavarokat okozó fogyasztó-berendezés tervezett alkalmazása esetén a zavarok korlátozására és megelőzésére vonatkozó előírásokat üzletszabályzatunk, valamint az MSZ-EN 50160 szabvány tartalmazza.

Üzletszabályzatunk szintén elérhető honlapunkon.

(<https://www.eon.hu/pestmegyeihalozat/tarsasagunkrol/szabalyzatok/uzletszabalyzat.html>)

5. Adatátviteli útvonali biztosítása a távleolvasáshoz

A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 14. § (8) bekezdése szerint a távleolvasható fogyasztásmérő távleolvasását lehetővé tevő adatátviteli kapcsolat felhasználási helyen belül történő kiépítésének költsége és az adatátviteli kapcsolat folyamatos biztosításának kötelezettsége és azok költségei, beleértve az előfizetési díjat is, a felhasználót terhelik. Ha a távleolvasást GSM modemmel és elosztói tulajdonú SIM kártyával végezzük, ennek üzemeltetési költségeit, beleértve az alapdíjat az elosztói engedélyes kiszámlázza. Ennek díja jelenleg 8400 Ft + ÁFA/modem/év.

6. Csatlakozási díj megfizetése

Tájékoztatásul közöljük, hogy a közcélú villamos hálózatra csatlakozással összefüggésben 2021.04.01-től alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló H 441/2021 számú MEKH határozat alapján a közcélú villamos hálózatra csatlakozásért, a csatlakozást igénylőtől csatlakozási díj kérhető.

Jelen igénybejelentés kapcsán csatlakozási díj fizetési kötelezettség nem keletkezik, tekintettel arra, hogy az a DSE 5910529254 rendelésszámon kiegyenlítésre került.

A hálózatra kapcsolás csak a fentiekben írt feltételek maradéktalan teljesülése után valósulhat meg!

Jelen tájékoztatónk elfogadási határideje:	2024.03.13.
Elfogadás esetén a tájékoztatóban foglaltak – az elfogadás dátumától – további 1 évig érvényesek.	

Amennyiben a fenti tájékoztatóban foglaltakat elfogadják, kérjük a jelen tájékoztató cégszerű aláírásával és visszaküldésével írásban jelezzék.

Kérjük, hogy jelen igényéről tájékoztassa a villamosenergia-kereskedőjét is!

Budapest, 2023. december 13.

Tisztelettel,


.....
Gulyás Pál

Elosztói ügyfélkapcsolatok szakterület vezető



.....

Hahn-Kovács Erika Zsanett


Hálózati ügyfélmenedzsmet szakterület vezető

A tájékoztatóban foglaltakat teljes mértékben elfogadom.

Dátum: 2023. 12. 20


.....
Az igénybejelentő cégszerű aláírása




.....
2023. 12. 20.

Budaörsi Csicsergő Óvoda

Budaörs
Clementis László utca 3.

2040

ELMŰ Hálózati Kft.
1132 Budapest XIII., Váci út 72-74.
www.eon.hu
2023. március 27.

Ügyintéző neve:
Muránszki Tünde
elosztói ügyfélfolyamat szakértő

Ügyintéző email címe:
tunde.muranszki@elmu.hu

Ügyintéző telefonszáma:
+36 1 238 2072 (9-14 h között)

Iktatószám
6302100/DSOHH/82066/2023/H

Tárgy: Műszaki-gazdasági tájékoztató igénybejelentésre
(teljesítménybővítés)

Tisztelt Partnerünk!

Jelen tájékoztatót az alábbi igényre vonatkozóan készítettük el:

Ügyszám:	608337983			
Mérési pont:	HU000210F11-S00000000000005007540			
Fogyasztási hely azonosító:	20014587			
Fogyasztási hely címe:	2040, Budaörs, Clementis László utca 3.			
Helyrajzi szám:	3302			
Jelenleg rendelkezésre álló teljesítmény:				
1. csatlakozási ponton	55,2 kVA	80 A	80 A	80 A
Igényelt teljesítmény:				
1. csatlakozási ponton	86,25 kVA	125 A	125 A	125 A

Székhely:
1132 Budapest,
Váci út 72-74.
Budapesti
Törvényszék Cégbírósága
Cg. 01-09-874142

A csatlakozás műszaki jellemzői:

Feszültség szint	csatlakozás:	0,4 kV	mérés:	0,4 kV
Csatlakozási pont:	Csatlakozó vezeték rendszerhasználó felőli végpontja/áramkötési pontja (51776 tr.)			
A csatlakozás módja:	0,4 kV-os kábel		Meglévő	
Elosztói tarifa:	KIF III.			

A teljesítendő feltételek:

Feltétel	Felelős	Határidő/Kapcsolat
1. Mérési terv elkészítése, vagy a tipizált mérőhelyekhez kivitelezői nyilatkozat elfogadtatása az ELMŰ Hálózati Kft-vel	Igénybejelentő	Kivitelezési munkák megkezdése előtt. mérési terv esetén: meresitarv@aram.eon.hu kivitelezői nyilatkozat esetén: 1.1. pontban részletezve
2. A méretlen fővezeték és a fogyasztásmérő hely kialakítása és készre jelentése mérőváltókkal és áramkorlátozókkal együtt	Igénybejelentő	Mérési terv jóváhagyását követően az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@elmu.hu
3. Áramütés elleni védelem kialakítása valamint hálózati zavarok korlátozása/megelőzése	Igénybejelentő	Mérési terv jóváhagyását követően az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig.
4. Adatátviteli útvonal biztosítása a távleolvasáshoz	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig
5. 668 655 Ft. csatlakozási díj megfizetése	Igénybejelentő	A 5. pontban.
Hálózat-csatlakozási szerződés megkötésének ill. módosításának kezdeményezése Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályunkon	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@elmu.hu
Hálózathasználati szerződés megkötésének kezdeményezése Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályunkon	Igénybejelentő	Az elosztó által végzendő mérőhelyi munka elindításáig. tunde.muranszki@elmu.hu

Benyújtandó dokumentumok:

- Kivitelezői nyilatkozat
- Mérőváltó hitelesítési dokumentáció másolata
- Adatátviteli út nyilatkozat
- Adatlap hálózati szerződésekhez dokumentum

A hálózatra kapcsolás csak a fentiekben írt feltételek maradéktalan teljesülése után valósulhat meg!

A teljesítendő feltételek részletes leírása

1. Mérési terv elkészítése, vagy a tipizált mérőhelyekhez kivitelezői nyilatkozat elfogadtatása az ELMŰ Hálózati Kft-vel

A hálózatra való csatlakozás feltételeként mérés technikai kiviteli tervet kell készíteni, vagy a lentebb megadott dokumentumokat szükséges benyújtani.

1.1. Kivitelezői nyilatkozatra vonatkozó előírások

Az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén elegendő (a mérőhely kivitelezését követően), a társaságunk által alkalmazott 564-es számú kivitelezői nyilatkozat elfogadtatása:

- a felhasználó a mérőhely kialakítását ajánlott vagy regisztrált vállalkozóval végezteti;
- csatlakozási pontra telepített, igényelt teljesítményhez illesztett, elszámolási módnak és tarifa igénynek megfelelő, és társaságunk által elfogadott rendszerengedéllyel rendelkező tipizált fogyasztásmérő szekrény kerül kialakításra;
- a mérőhelyet a csatlakozási ponton, kifeszültségű földkábeles csatlakozás esetén az ingatlan közterületi határán, vagy attól egy méter távolságon belül kell kialakítani.

A kivitelezői nyilatkozat jóváhagyását, a tervezok.elmuhalozat.hu internetes címen található online felületünkön kezdeményezheti, melynek használatához előzetes regisztráció szükséges.

Az online formában létrejövő 564. sz., kivitelezői nyilatkozat mellé az alábbi dokumentumok csatolása szükséges*:

- az 564. sz. nyilatkozat regisztrált, vagy ajánlott szerelő által aláírt példánya
- az áramváltók hitelesítési bizonylata
- a fogyasztásmérő szekrény típusát igazoló dokumentum

***A dokumentumokat PDF formátumban lehetséges feltölteni. A feltöltési méretkorlát értéke 8 MB.**

Ebben az esetben a vállalkozó által kiállított 564-es számú kivitelezői nyilatkozat, illetve a fentebb említett dokumentumok együtt tartalmazzák a mérés technikai kiviteli terv lényegi, Társaságunk által elvárt adattartalmát.

A kivitelezői nyilatkozat megfelelősége, és annak elfogadása feltétele a bekapcsolásnak.

1.2. Mérési tervre vonatkozó előírások

A mérési tervnek tartalmaznia kell az elszámoláshoz szükséges távleolvasás adatátvitelének megvalósítási módját is.

A mérési tervvel és a távleolvasással kapcsolatos követelményeket megtalálják honlapunkon:

(<https://www.eon.hu/pestmegyeihalozat/tudnivalok/fogyasztas-es-fogyasztasmeres/fogyasztasmeres.html>)

Amennyiben a kivitelezői nyilatkozatra vonatkozó előírások nem teljesülnek, úgy a mérés technikai kiviteli tervet (10 MB-ot meg nem haladó PDF formátumú állományként) az ELMŰ Hálózati Kft. ellátási területére vonatkozóan a meresiterv@aram.eon.hu e-mail címre kérjük megküldeni. Az ide beérkezett dokumentációt a Mérés technika és energiaellenőrzés osztály kezeli.

2. A méretlen fővezeték és a fogyasztásmérő hely kialakítása és készre jelentése mérőváltókkal és áramkorlátozókkal együtt

Az előírásoknak megfelelő fogyasztásmérő hely kialakítása a felhasználó feladata. A fogyasztásmérő-hely, a méretlen és a mért fővezeték kialakításának feltételeit üzletszabályzatunk tartalmazza, figyelembe véve az MSZ 447:2019 szabvány előírásait. A kivitelezési munkát ajánlott vagy regisztrált vállalkozó végezheti.

Felhívjuk figyelmüket, hogy zárópecsét bontást igénylő tevékenység végzésére kizárólag az Ajánlott szerelői minősítéssel rendelkező szerelők jogosultak, így amennyiben a zárópecsétet arra illetéktelen személy bontja meg, az a felhasználó részéről szerződésszegésnek minősül és az Üzletszabályzatunk szerinti következményeket vonja maga után.

Az ajánlott vállalkozók listája a <http://aramkapocs.hu/fooldal> honlapon érhető el.

Az áramváltókat és az áramkorlátozókat az igénylőnek kell létesítenie az alábbiak szerint:

Beépítendő áramváltók:	3 × 125/5 A, 0,5S osztálypontosság
------------------------	------------------------------------

Az áramváltó teljesítményének kiválasztásánál az alábbi táblázat nyújt segítséget:

ÁV teljesítmény:	1 VA	1,25 VA	1,5 VA	1,75 VA	2,5 VA	3,75 VA	5 VA	7,5 VA	10 VA	12,5 VA	15 VA
2,5 mm ² -es vezeték hossz tartomány: (m)	0,7 ÷ 2,8	0,9 ÷ 3,5	1,1 ÷ 4,3	1,3 ÷ 5,0	1,8 ÷ 7,1	2,7 ÷ 10,7	3,6 ÷ 14,3	5,4 ÷ 21,4	7,1 ÷ 28,5	8,9 ÷ 35,7	10,7 ÷ 42,8
1,5 mm ² -es vezeték hossz tartomány: (m)	0,4 ÷ 1,7	0,5 ÷ 2,1	0,6 ÷ 2,6	0,8 ÷ 3,0	1,1 ÷ 4,3	1,6 ÷ 5,0	2,1 ÷ 5,0	3,2 ÷ 5,0	4,3 ÷ 5,0		

Tipizált mérőhelyek esetében a beépített áramváltók teljesítménye jellemzően nem haladhatja meg a 3,75 VA értéket.

A mérőváltók beépítésének a feltétele, hogy a beszerzett új mérőváltók műbizonylatait előzetesen be kell küldeni az ELMŰ Hálózati Kft. Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályára (szkennelve e-mailben, faxon, vagy postai úton). A műbizonylatok alapján ellenőrzésre kerül, hogy a beszerzett mérőváltók megfelelnek-e a mérési tervben ill. a levelünkben meghatározott paramétereknek.

Amennyiben a gyártó, ill. forgalmazó által a mérőváltóhoz adott műbizonylat egyedi azonosításra alkalmas adatokat nem tartalmaz, akkor azt a kivitelező arra vonatkozó nyilatkozata helyettesítheti, hogy a mérőváltók megfelelnek-e a mérési tervben, ill. a levelünkben meghatározott paramétereknek.

A mérőváltók cseréjét kizárólag egyeztetett időpontban, munkatársaink ellenőrzése mellett szabad elvégezni. A műbizonylatok ellenőrzése után munkatársunk telefonon jelentkezik az Önök által megadott kapcsolattartónál időpontegyeztetésre.

Felhívjuk a figyelmüket, hogy a nem egyeztetett időpontban történő munkavégzés üzletszabályzatunk 7.10.5.2 a) illetve b) pontja szerint szerződésszegésnek minősül, amelyek következménye kötbér, a rendelkezésre állás szüneteltetése amennyiben a hiteles mérés feltételei a helyszínen azonnal nem állíthatók helyre.

3. Áramütés elleni védelem kialakítása valamint hálózati zavarok korlátozása/megelőzése

Az áramütés elleni védelem létesítéséről (és ellenőrzéséről) jogszabály rendelkezik. A jogszabály rendelkezéseit együtt kell alkalmazni az MSZ HD 60364 -4-41, az MSZ 447:2019 valamint a jogszabályban hivatkozott más nemzeti szabvány követelményeivel. A vonatkozó szabványok alapján az alkalmazható áramütés elleni védelem az ELMŰ Hálózati Kft. közcélú kiefeszültségű hálózatain TN.

Más fogyasztó vételezését befolyásoló, hálózati zavarokat okozó fogyasztó-berendezés tervezett alkalmazása esetén a zavarok korlátozására és megelőzésére vonatkozó előírásokat üzletszabályzatunk, valamint az MSZ-EN 50160 szabvány tartalmazza.

Üzletszabályzatunk szintén elérhető honlapunkon.

(<https://www.eon.hu/pestmegveihalozat/tarsasagunkrol/szabalyzatok/uzletszabalyzat.html>)

4. Adatátviteli útvonal biztosítása a távleolvasáshoz

A 273/2007. (X. 19.) Korm. rendelet 14. § (8) bekezdése szerint a távleolvható fogyasztásmérő távleolvasását lehetővé tevő adatátviteli kapcsolat felhasználási helyen belül történő kiépítésének költsége és az adatátviteli kapcsolat folyamatos biztosításának kötelezettsége és azok költségei, beleértve az előfizetési díjat is, a felhasználót terhelik. Ha a távleolvasást GSM modemmel és elosztói tulajdonú SIM kártyával végezzük, ennek üzemeltetési költségeit, beleértve az alapdíjat az elosztói engedélyes kiszámlázza. Ennek díja jelenleg 8400 Ft + ÁFA/modem/év.

5. Csatlakozási díj megfizetése

Tájékoztatásul közöljük, hogy a közcélú villamos hálózatra csatlakozással összefüggésben 2021.04.01-től alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló H 441/2021 számú MEKH határozat alapján a közcélú villamos hálózatra csatlakozásért, a csatlakozást igénylőtől csatlakozási díj kérhető. Jelen igény vonatkozásában

3 900 Ft/A + ÁFA mértékű

csatlakozási díj megfizetése az alábbiak szerint:

Csatlakozási díj: (3×125 A - 3×80 A) 135 A × 3 900 Ft/A	526 500 Ft
Áfa 27 %	142 155 Ft
Mindösszesen:	668 655 Ft

A jelenleg rendelkezésre álló teljesítményt a számításnál figyelembe vettük.

A csatlakozási díjat átutalással egyenlíthetik ki. A tájékoztató elfogadásának visszajelzése után megadjuk az átutaláson feltüntetendő rendelésszámot. A csatlakozási díj befizetésének határideje a rendelésszám megküldését követő 8. munkanap. Mivel a csatlakozási díj pénzeszköz átadásnak minősül, társaságunk a számviteli törvény alapján számlát csak a pénzügyi teljesítés után fog kiállítani.

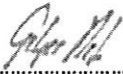
A hálózatra kapcsolás csak a fentiekben írt feltételek maradéktalan teljesülése után valósulhat meg!

Jelen tájékoztatónk elfogadási határideje:	2023.06.21.
Elfogadás esetén a tájékoztatóban foglaltak – az elfogadás dátumától – további 1 évig érvényesek.	

Amennyiben a fenti tájékoztatóban foglaltakat elfogadják, kérjük a jelen tájékoztató cégszerű aláírásával és visszaküldésével írásban jelezzék.

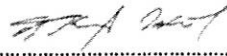
Budapest, 2023. március 21.

Tisztelettel,



Gulyás Pál

Elosztói ügyfélkapcsolatok szakterület vezető



Hahn-Kovács Erika Zsanett

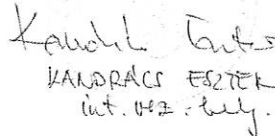
Hálózati ügyfélmenedzsment szakterület vezető

A tájékoztatóban foglaltakat teljes mértékben elfogadom.

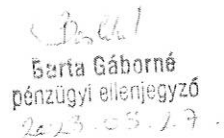
Dátum:




Az igénybejelentő cégszerű aláírása



KANDRACS ESZTER
út. 42. bék.



Barta Gáborné
pénzügyi ellenjegyző
2023.03.27.