

K i v o n a t

Német Nemzetiségi Önkormányzat Biatorbág
2023. február 23-án megtartott ülésének
jegyzőkönyvéből

Német Nemzetiségi Önkormányzat Biatorbág
23/2023. (II. 23.) NNÖ határozata

A Ritsmann Pál Német Nemzetiségi Általános Iskola épületének bővítéséhez kapcsolódó trafóállomás kiépítéséről

A Német Nemzetiségi Önkormányzat Biatorbág a Ritsmann Pál Német Nemzetiségi Általános Iskola épületének bővítéséhez kapcsolódó trafóállomás kiépítése érdekében megbízza az elnököt, hogy az ELMÜ képviselőjén keresztül kérelmezze a kivitelezésre vonatkozó szerződéstervezetet a megküldött árajánlat szerint. A Német Nemzetiségi Önkormányzat Biatorbág képviselő-testülete felhatalmazza az elnököt a szerződés megkötésére.

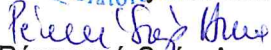
A szerződéstervezet bekérő nyilatkozatot a határozat melléklete tartalmazza.

Wéber Ferencné s.k.
elnök



Bunth Edina s.k.
elnökhelyettes

a kiadmány hiteléül:


Pénzesné Szép Anna
jegyzőkönyvvezető

M szaki gazdasági tájékoztató: MGT-37909/2023**Ügyszám: 608299565****Sabján Csilla****ELM Hálózati Kft.**

Regionális csatlakozás

Ritsmann Pál Német Nemzetiségi Általános

Iktatószám: 6301700/DSOHCSOHFCS/ 87116/2023/H

Kapcsolattartó: Lugosi Sándor

Beosztás: szenior hálózat csatlakozási mérnök

Telefonszám: 06-1-238-1516

Biatorbágy

Fax: 06-1-238-2815

Karinthy Frigyes u. 4.

E-mail: csatlakozas-rbp@aram.eon.hu

2051

Levelezési cím: 1380 Budapest Pf:1038

Tárgy: Biatorbágy, Karinthy Frigyes u. 4. 2311/4 hrsz. Német Nemzetiségi Önkormányzat Biatorbágy villamosenergia-b vitése**Tisztelt Ügyfelünk!**

A tárgyban megnevezett ingatlan villamosenergia-ellátásának elzetes m szaki- gazdasági feltételeir l az alábbi tájékoztatót adjuk.

A villamosenergia-igény részletezése:**Meglév rendelkezésre álló teljesítmény:**

83.00 kVA

Igényelt teljesítmény:**1. csatlakozási pont**

oktatási intézmény, 1 x 217.35 kVA, KÖF/KIF vételezésen

H tarifa, 1 x 276.00 kVA, KÖF/KIF vételezésen

A fenti cím energia ellátásának érdekében, - a kiindulási ponttól a csatlakozási pontig - közcélú hálózatépítést kell végrehajtani az alábbiak szerint.

Kiindulási pont (hálózatépítés kezd pontja): 50843/20 számú transzformátorállomás

A kiindulási ponton lévő OTR állomást BHTR állomássá át kell építeni. Az átépítéshez kb. 20 méter 20kV-os kábellel el kell látni az új állomást. Az új állomást a Meggyfa utca és Iskola utca sarkán szükséges elhelyezni az Igényl területén.

Az elosztói állomás elhelyezéséhez igényl által, közterület felé kikerített terület biztosítása szükséges (4*5méter). A terület kikerítettése az igényl (rendszerhasználó) feladata a szolgáltató által megbízásra kerül villamos tervez vel egyeztetett módon, úgy, hogy az a nap bármely szakában akadálymentesen megközelíthet legyen. A jelenlegi kommunális hálózatokat és a közvilágítást vissza kell táplálni az új állomásból.

Az állomás kifeszültség elosztóberendezésében elhelyezendő ikerszakaszoló biztosítóról indítható a rendszerhasználói tulajdonú méretlen f vezeték/f vezetékhalózat (fázisonként max. 3db 240mm²-es vezetékkel), melynek kiviteli tervét elektronikus formában kérjük véleményezésre benyújtani üzemeltetésünk részére (ELM Hálózati Kft. Áramhálózati Üzem Buda) az alábbi e-mail címre: tervjovahagyas.budairegio@aram.eon.hu

Csatlakozási pont (tulajdoni határ): Elosztói transzformátorállomás szek. biztosítócsoport / megszakító rendszerhasználó fel li kapcsai

Csatlakozás módja: KIF rendszerhasználói tulajdonú méretlen f vezeték

Hálózati leágazási pont: csatlakozási ponttal megegyezik

Alkalmazott áramütés elleni védelem: TN - nullázás (KIF)

Az elosztói tulajdonú berendezés igényl területén történ elhelyezéséhez szükség szerint vezetékjog, illetve használati jog jogutódokra is kiterjed hatályú térítésmentes alapítása és ingatlan-nyilvántartási bejegyzése szükséges.

Csatlakozás díj:

Tájékoztatásul közöljük, hogy a villamos energia rendszerhasználati díjak, csatlakozási díjak és külön díjak alkalmazási szabályairól szóló 10/2016. (XI.14.) MEKH rendelet és 2021. április 1-től alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló 441/2021 számú MEKH határozat értelmében a közcélú villamos hálózatra való csatlakozásért, vagy a meglévő teljesítményen felüli többlet igény esetén a csatlakozást igénylőnek csatlakozási díjat kell fizetni. A kiépült közcélú elosztóhálózat az elosztói engedélyes tulajdonába kerül.

A fizetendő csatlakozási díj összegét és a pénzügyi elszámolás feltételeit továbbá az energiaszolgáltatás megkezdéséhez szükséges beruházás lebonyolításának módját egyedi szerződés keretében kívánjuk rögzíteni az igénybejelentéssel. Mivel a csatlakozási díj pénzeszköz átadásnak minősül, társaságunk a számviteli törvény alapján számlát csak a pénzügyi teljesítés után fog kiállítani.

A tájékoztatóban közölt díjak a tájékoztató kiadásának időpontjában hatályos mérték ÁFA-t tartalmazzák.

M szaki gazdasági tájékoztató: MGT-37909/2023

Ügyszám: 608299565

1. csatlakozási pont

		Egységár	Tervezett mennyiség	10/2016. (XI.14.) MEKH rendelet szerinti kedvezmény	Fizetendő díj
I.	Csatlakozási alapidj				6 442 495 Ft
	a KÖF/KIF alapidj	15 700 Ft/kVA	493,35 kVA	0 kVA	7 745 595 Ft
	b KÖF/KIF alapidj meglév telj.	15 700 Ft/kVA		83,000 kVA	-1 303 100 Ft
II.	Közcélú vezeték díj				0 Ft
	c KÖF földkábel létesítés	10 100 Ft/m	20 m	20 m	0 Ft
	d KIF földkábel létesítés (VET 178/J alapján)	5 300 Ft/m	100 m	100 m	0 Ft
III.	Csatlakozóvezeték díj				0 Ft
	Nettó csatlakozási díj (I. + II. + III.)				6 442 495 Ft
	Csatlakozási díj (bruttó)				8 181 969 Ft

Méréssel kapcsolatos el írások:

A jogszabályban és a vonatkozó szabályzatokban, szabványokban írtaknak megfelelő mér hely kialakítása, illetve átalakítása a rendszerhasználó feladata. A mér helyet a csatlakozási ponton, kifesztés földkábeles csatlakozás esetén az ingatlan közterületi határán, vagy attól mért egy méteren belül kell kialakítani. A mér hely, a méretlen- és a mért f vezeték kialakítása során figyelembe kell venni a mindenkor hatályos jogszabályok, az elosztói üzletszabályzatok és a mértékadó MSZ 447:2019 szabvány el írásait.

A méréstехnikai kiviteli tervet (10 MB-ot meg nem haladó PDF formátumú állományként) az ELM Hálózati Kft. ellátási területére vonatkozóan a meresiterv@aram.eon.hu e-mail címre kérjük megküldeni. Az ide beérkezett dokumentációt a Méréstехnika és energiaellen rzés osztályunk kezeli. Az id soros elszámolás feltétele a távleolvasás kiépítése, amihez az adatátviteli utat az igényl nek kell biztosítania. A mérési tervnek tartalmaznia kell az elszámoláshoz szükséges távleolvasás adatátvitelének megvalósítási módját is. A távleolvasással- és a mérési tervvel kapcsolatos követelmények megtalálhatók az elosztói engedélyes honlapján:

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

A mér hely kivitelezését követ en a szerelési igazolást és nyilatkozatot középvezetés , vagy kifesztés id soros elszámolás esetén Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályunkra, míg profilos elszámolás esetén ügyfélszolgálat részére kell eljuttatni. A szerelési igazolás megküldése feltétele a bekapcsolásnak.

M szakai gazdasági tájékoztató: MGT-37909/2023

Ügyszám: 608299565

Az áramváltókat és az áramkorlátozókat az igénylőnek kell cserélnie.

Az osztálypontosság: KIF és KÖF mérés esetén min. 0.5S

Az áramváltó teljesítményének kiválasztásánál az alábbi táblázat nyújt segítséget:

Beépítendő áramváltók: 400/5 A

ÁV teljesítmény (VA)	1	1,25	1,5	1,75	2,5	3,75	5	7,5	10	12,5	15
2,5 mm²-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 mm²-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		

A mérőváltók beépítésének a feltétele, hogy a beszerzett új mérőváltók mérési bizonylatait eljuttatva zetesen be kell küldeni az ELM Hálózati Kft. Elosztói ügyfélkapcsolatok osztályára (szkennelve e-mailben, faxon vagy papíron). A mérési bizonylatok alapján ellenőrzésre kerül, hogy a beszerzett mérőváltók megfelelnek-e a mérési tervben ill. a levelünkben meghatározott paramétereknek.

Cím: ELM Hálózati Kft. 1132 Budapest, Váci út 72-74.

Postacím: 1380 Budapest Pf:1038

E-mail cím: hhsz@aram.eon.hu

Telefax: 06-1/238-2912

Amennyiben a gyártó ill. forgalmazó által a mérőváltóhoz adott mérési bizonylat egyedi azonosításra alkalmas adatokat nem tartalmaz, akkor az 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 mérési bizonylatok ellenőrzése után munkatársunk telefonon jelentkezik az Önök által megadott kapcsolattartónál időpont egyeztetésre.

Teljesítményigényük kiszorgálásának feltételei a következők:

- csatlakozási díj megfizetése
- mérési terv, vagy a tipizált mérőhelyhez kivitelezői nyilatkozat elosztói engedélyes általi elfogadása
- mérési terv szerinti fogyasztásmérő-hely-, illetve szükség szerint méretlen fázisvezeték kialakítása és készre jelentése a felhasználó által
- az adatátviteli útvonal biztosítása a távleolvasáshoz
- hálózat-csatlakozási szerződés megkötése ill. módosítása
- szükség esetén a villamosenergia-vásárlási (kereskedelmi) szerződés megkötése, illetve módosítása
- hálózathasználati szerződés megkötése ill. módosítása
- szükség esetén üzembehelyezési program készítése

Általános feltételek:

A térítésmentesen létesítendő hálózathosszal csökkentett hálózatbővítésnek a 2021. április 1-től alkalmazandó csatlakozási díjak megállapításáról szóló 44/2021 számú MEKH határozat alapján számított díjai terhelik a csatlakozást igénylőt, a létesítés bonyolítása Társaságunk feladata. A tényleges kivitelezés csak abban az esetben indul el, ha jelen ajánlatot elfogadva a kivitelezési munkát megrendelik és a csatlakozási díjat befizették.

ELM Hálózati Kft.

1132 Budapest, Váci út 72-74.

Bejegyezte: Fővárosi Törvényszék Cégbírósága

Cégjegyzékszám: 01-09-874142

A terület adottságai miatt vezetékjogi engedéllyel rendelkező kiviteli tervet kell készíttetni, mely engedélyeztetése során dönthet el a közterületek megléte, a megvalósíthatóság, a hálózatok nyomvonala, típusa. A tervezés és kivitelezés kiválasztás folyamatát társaságunk bonyolítja. A tervezést és a kivitelezést az ELM Hálózati Kft. által meghirdetett és lebonyolított eljárás során minősített vállalkozók közül fogjuk kiválasztani.

Felhívjuk Ügyfelünk figyelmét, hogy jelen ajánlatunk a helyszíni felmérés alapján, becsült nyomvonalhosszak figyelembevételével készült. Pontos bekerülésiösszeget, valamint a konkrét m szaki tartalomról csak engedélyekkel rendelkező, jóváhagyott kiviteli terv birtokában tudunk nyilatkozni.

Tájékoztatónk elfogadása esetén a mellékelt "Nyilatkozat" megnevezésű nyomtatványt kitöltve, részünkre visszaküldeni szíveskedjen. Az írásbeli visszajelzést az ELM Hálózati Kft. Regionális csatlakozás levélcímére, (1380 Budapest Pf:1038) vagy elektronikus postafiókjába (csatlakozas-rbp@aram.eon.hu) kérjük megküldeni.

A fizetendő csatlakozási díj összegét és a pénzügyi elszámolás feltételeit továbbá az energiaszolgáltatás megkezdéséhez szükséges beruházás lebonyolításának módját egyedi szerződés keretében kívánjuk rögzíteni az igénybejelentéssel.

A közölt feltételek teljesítése esetén, amennyiben a csatlakozási díj megfizetésére irányuló szerződés és az abban foglaltak szerinti fizetés megtörténik, azt követően az igényelt teljesítmény szolgáltatására alkalmassá tett közcélú hálózaton az alábbi valószínűsíthető időintervallumok mellett állunk rendelkezésre:

Tervezés: 5 hónap
Engedélyeztetés: 6 hónap
Vezetékjogi engedély: 2 hónap
Kivitelezés: 5 hónap

Amennyiben a jelen levelünkben megadott m szaki- és gazdasági feltételeket levelünk kézhezvételétől számított 2 héten belül írásban elfogadják, a fenti átfutási idő alapján a villamosenergia-vételezés feltételeinek megteremtését 2024. szeptember hónapra vállaljuk. Ezen határidő meghosszabbodik az ELM Hálózati Kft.-nek fel nem róható okokból bekövetkezett késedelemmel, így különösen a hatósági engedélyek, hozzájárulások megadásának késedelmével.

Más Rendszerhasználó vételezését befolyásoló, hálózati zavarokat okozó rendszerhasználói berendezés tervezett alkalmazása esetén a zavarok korlátozására és megelőzésére vonatkozó előírásokat az elosztói engedélyes üzletszabályzata, valamint az MSZ-EN 50160 szabvány tartalmazza. Az elosztói engedélyes üzletszabályzata elérhető honlapján:

<https://elmuhalozat.hu/tarsasagunkrol/szabalyzatok/uzletszabalyzat>

Jelen tájékoztatóban vállalt teljesítési határidő a közcélú hálózatfejlesztés megvalósításához szükséges határidő, mely nem tartalmazza a konkrét bekapcsolási folyamat további szükségleteit. A felhasználási hely bekapcsolásának feltétele, hogy a szerződés pénzügyileg is teljesüljön, azaz, arra csak akkor kerülhet sor, ha igénybejelentés szerződéses fizetési kötelezettségeinek (elszámolási különbözetet is beleértve) maradéktalanul eleget tett.

Tárgyi energiaigény kiszolgálásának feltételeivel kapcsolatos személyes megbeszélésre munkanapokon 9.00 és 14.00 óra között van mód a fenti elérhető ségeken történő előzetes időpont-egyeztetést követően.

A csatlakozási pont után következő, a Rendszerhasználói tulajdonba kerülő elemek vezeték, kábelek, berendezések kiépítése nem tárgya tájékoztatóknak.

M szakai gazdasági tájékoztató: MGT-37909/2023

Ügyszám: 608299565

Jelen tájékoztatónkban foglaltakat 3 hónapig tartjuk érvényben. A tájékoztatóban foglaltak az elfogadást követően egy évig érvényesek.

Budapest, 2023. február 22.

Üdvözlettel,

Kiss András
hálózat csatlakozási
csoportvezető

Lugosi Sándor
szenior hálózat csatlakozási
mérnök

Nyilatkozat

Tárgy: 2051 Biatorbágy, Karinthy Frigyes u. 4. hrsz: 2311/4 villamosenergia-b vítésére vonatkozó MGT-37909/2023 számú m szaki-gazdasági tájékoztató elfogadása

A 608299565 ügyszámú tájékoztató levélben foglaltakat elfogadom, kérem a szerz déstervezetet részemre megküldeni szíveskedjenek.

Tudomásul veszem, hogy a jelen nyilatkozatom kézhezvételét követ en, az ELM Hálózati Kft. a részemre aláírásra megküldött Hálózat Létesítési Megállapodás megküldésével egyidej leg intézkedik szükséges geodéziai/tervezési munkák megkezdésér l. Kijelentem, hogy amennyiben a Hálózat Létesítési Megállapodás a megrendel i érdekkörömben felmerült okból nem jön létre, a felmerült és igazolt geodézia/tervezési költségeket az ELM Hálózati Kft. részére felhívására megtérítem.

Szerz d fél adatai			
Igénybejelent neve:			
Címe:		Ir.szám:	
Születéskori neve:			
Születési helye, ideje:			
Anyja születéskori neve:			
Email cím:		Telefon:	
Adószáma (Adóazonosító száma):			
Cégjegyzék száma:			
Statisztikai azonosító száma:			
Számlavezet pénzintézet neve:			
Pénzintézet számlaszáma:			
Kapcsolattartó neve:		Beosztása:	
Kapcsolattartó címe:		Telefon:	
Kapcsolattartó email címe:		Fax:	
Fogyasztási hely megnevezése:			
Fogyasztási hely címe:	Biatorbágy, Karinthy Frigyes u. 4. hrsz: 2311/4	Ir.szám:	2051

A m szaki-gazdasági tájékoztatónkban felsorolt dokumentációk szükségesek lehetnek a tervezés és az engedélyeztetés során. Annak érdekében, hogy energiaigényét mihamarabb kielégítsük, kérjük a felsorolt dokumentumokat szerezzze be és kérésünkre bocsássa rendelkezésre.

Dátum:

.....
igénybejelent aláírása

Tisztelt igénybejelent : Kérjük ezt a mellékletet kitöltve és aláírva az ELM Hálózati Kft. Regionális csatlakozás levélcímére, (1380 Budapest Pf:1038, Szerz déses kapcsolattartó: Lugosi Sándor) vagy elektronikus fiókjába (csatlakozas-rbp@aram.eon.hu) szíveskedjen postázni.
Telefax használata esetén a 06-1-238-2815 kapcsolási szám alkalmazható.