

E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zártkörűen Működő Részvénytársaság – 4024 Debrecen, Kossuth u. 41.

Vezérszál Kft.

Nyíregyháza
ÉR u. 3. 1/7.
4400

Nyíregyháza, 2017. szeptember 11.

Tárgy: Nyíregyháza Besenyei tér átépítés miatti energiaigény.

Tisztelt Ügyfelünk!

Hivatkozással az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. Nyíregyházi Hálózati Üzeméhez érkezett kérésére (022838/2017.08.01), mely szerint a Nyíregyháza, Besenyei és Benczúr terek átépítése kapcsán felmerült villamos energia igényekkel kapcsolatban kérnek tájékoztatást, az alábbiakat nyilatkozunk.

1. Csatlakozás:

- hálózati leágazó pont:

Bessenyei tér szökőkút helyszín:

36608 „Színház” TR állomásból megtáplált, Bessenyei téren található **E020** elosztószekrény szabad biztosítósorának elmenő kapcsai.

Benczúr tér szökőkút helyszín:

36700 „Széchényi u.” TR állomásból megtáplált, Benczúr téren található **E142** elosztószekrény szabad biztosítósorának elmenő kapcsai.

- csatlakozás módja: létesítendő 0,4 kV-os csatlakozókábel.

- csatlakozási pont (tulajdonjogi határ): a 0,4 kV-os földkábel fogyasztó felőli végkapcsai.

- feszültség szint: 0,4 kV

- érintésvédelem módja: TN-C

Meglévő, rendelkezésre álló teljesítmény: 0 (0+0+0) A vagy 0kVA



Üi: Szücs Gyula
T: 06 30 7472-684
F: 42/420-627



E.ON Tiszántúli
Áramhálózati Zrt.
4401 Nyíregyháza
Pf.:405.



www.eon.hu
gyula.szucs1@eon-hungaria.com

22995225
iktató szám:...../2017

Management:
Haraszi Judit
Csulak Ferenc
Gelencsér Lajos

Székhely:
4024 Debrecen,
Kossuth u. 41.
Debreceni Törvényszék
Cégbírósága
Cg 09-10-000064

Igényelt teljesítmény fázisonkénti névleges áramerőssége:

Bessenyei tér:

Szökőkút - Minden napszakban **96 (32+32+32) A** vagy 22,08kVA

Benczúr tér:

Szökőkút - Minden napszakban **75 (25+25+25) A** vagy 17,25kVA

Illemhely - Minden napszakban **54 (16+16+16) A** vagy 12,42kVA

2. Műszaki jellemzők:

- áramrendszer: háromfázisú

- a szolgáltatás névleges feszültsége: 1 fázis esetén: 230 Volt

3 fázis esetén: 3x230/400 Volt

- frekvencia: 50 Hz □ 2 %

3. Műszaki - gazdasági feltételek:

Közcélú hálózat: Hálózati beavatkozást nem igényel!

Bessenyei tér

Tárgyi igény kielégítése érdekében, a Bessenyei téren található E020 számú elosztószekrényt, - szabad áramkör hiánya miatt - ki kell cserélni egy új 6 áramkörös szerkényre.

Az átépített **E020** elosztószekrény egyik szabad áramköréről indulóan egy új **NAYY 4x50 mm²** csatlakozó kábelt kell létesíteni a kialakítandó mérőhelyek megtáplálása érdekében.

A felhasználónak regisztrált villanyszerelő közreműködésével új földkábeles csatlakozású fogyasztásmérő helyet kell kialakíttatnia a **Bessenyei téren található E020 számú elosztószekrény közvetlen közelében**, az MSZ 447:2009 szabvány valamint az MK5-21: A0 EHU műszaki kézikönyv előírásai szerint. A fogyasztásmérő helytől indulóan pedig mért hálózatot kell építeni a villamos energia felhasználási helyéig.

A fogyasztásmérő szekrényt és a mért hálózatot a felhasználó létesíti saját költségén, és felhasználói tulajdonban maradnak. A csatlakozó földkábel létesítése az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. bonyolításában történik.

Benczúr tér

Tárgyi igény kielégítése érdekében, a Benczúr téren található E142 számú elosztószekrényt, - szabad áramkör hiánya miatt - ki kell cserélni egy új 6 áramkörös szerkényre.

Az átépített E142 elosztószekrény egyik szabad áramköréről indulóan egy új **NAYY 4x50 mm²** csatlakozó kábelt kell létesíteni a kialakítandó mérőhelyek megáramlása érdekében.

A felhasználónak regisztrált villanyszerelő közreműködésével új földkábeles csatlakozású csoportos (szökőkút + illemhely) fogyasztásmérő helyet kell kialakítani a **Benczúr téren található E142 számú elosztószekrény közvetlen közelében**, az MSZ 447:2009 szabvány valamint az MK5-21: A0 EHU műszaki kézikönyv előírásai szerint. A fogyasztásmérő helytől indulóan pedig mért hálózatot kell építeni a villamos energia felhasználási helyéig.

A fogyasztásmérő szekrényt és a mért hálózatot a felhasználó létesíti saját költségén, és felhasználói tulajdonban maradnak. A csatlakozó földkábel létesítése az E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt. bonyolításában történik.

4. Fogyasztásmérő berendezés és tartozékai:

- mérési pont feszültségszintje: 3x230/400 Volt

- a fogyasztás mérőhely szükséges legkisebb mérete: földkábeles csatlakozású direkt fogyasztásmérő-helyeket kell kialakítani. **A fogyasztás-mérőhely kialakítása az ügyfél feladata és költsége az ügyfelet terheli.**

- fogyasztásmérés elhelyezés: A mérést jól megközelíthetően, külső behatásoktól kellően védetten, kezelhetően és leolvashatóan kell kialakítani, az MSZ 447 szabvány előírásai szerint.

A szerződéskötés, és a fogyasztási hely bekapcsolása a mérőhely elkészültével az E.ON Ügyfélszolgálati Kft (Nyíregyháza, Dózsa György utca „Korzó üzletház” 3. em.) irodába benyújtott, hiánytalanul kitöltött, aláírt, kivitelező által lebélyegzett „VILLAMOSENERGIA IGÉNYBEJELENTÉS” alapján lehetséges.

A benyújtott igénybejelentő lapokhoz kérjük csatolni e levelünk másolatát.

A fogyasztásmérő felszerelése és bekapcsolása, az előzetesen kialakított mérőhely sikeres műszaki átadás - átvétele után történhet meg.

5. Várható költségek:

A 10/2016. (XI.14.) és a 15/2016. (XII.20.) MEKH rendelet előírásai alapján.

Hálózati (PST) elem	Meny-nyiség	Rendelet szerinti Egységár	Fizetendő rész	Szorzó	Csatlakozási díj (Ft)
Normatív csatlakozási díj kisfeszültségű hálózatról {3600 Ft/A, 32 A fölött} <u>Bessenyei tér</u>	96,0	3 600	96-32	64,0	230 400
Normatív csatlakozási díj kisfeszültségű hálózatról {3600 Ft/A, 32 A fölött} <u>Benczúr tér</u>	129,0	3 600	129-(2x32)	65,0	234 000
Összesen:					464 400
Fizetendő csatlakozási díj összesen:			464 400 ,- Ft + ÁFA		

A csatlakozási díjat ÁFA terheli!

A bekapcsolás végleges költségeit részletesen a "Csatlakozási szerződés" tartalmazza.

6. Szükséges hatósági engedélyek: -

7. Egyéb feltételek:

A felhasználó a vételezett villamos energiát a fogyasztási helyen kívüli területre nem viheti át.

Az aggregátor üzemeltetést társaságunk felé a 06-42/420-627 telefaxon, vagy a 06-42/523-191 telefonon be kell jelenteni, és a leválasztás feltételeit is tartalmazó üzemviteli megállapodást kell kötni.

8. Szolgáltatás kezdete:

A fenti feltételek teljesítése esetén a hálózathasználat megkezdésének és a hálózatra kapcsolás várható kezdeti időpontja:

Az ajánlatban foglalt feltételek alapján megkötendő hálózati csatlakozási szerződésben állapodnak meg a Szerződő Felek abban az időpontban, amelyben az Elosztói Engedélyes – a hálózati csatlakozási szerződésben foglalt fel-

tételek hiánytalan teljesülése esetén – a hálózathasználatot köteles biztosítani.

Ez az időpont:

- a hálózati csatlakozási szerződés mindkét fél általi aláírásától,
- vagy a csatlakozási díj befizetésétől számít;

feltéve mindkét esetben, hogy az Elosztói Engedélyes oldalán nem következtek be a hálózati csatlakozási szerződés 6.7. pontjában foglalt azon okok, amelyek miatt az Elosztói Engedélyes a saját hibáján kívüli okok miatt nem tudja a vállalt határidőt teljesíteni.

9. A rendszerhasználat díjának kiegyenlítése: (amennyiben rendszerhasználó az elosztói engedélyesnek közvetlenül fizeti a rendszerhasználati díjat)

A villamos energia rendszerhasználati díjak megállapításának és alkalmazásának szabályairól szóló 15/2016. (XII. 20.) NFM rendelet és az egyes díjelemek ezekben meghatározott alkalmazási feltételei, valamint az elosztói engedélyes Üzletszabályzata alapján fizetendő elosztási díjak a következők:

- elosztói alapidj
- elosztói teljesítménydíj
- elosztói forgalmi díj
- elosztói meddő energia díj
- elosztói veszteség díj
- elosztói menetrend kiegyensúlyozási díj
- közvilágítási elosztási díj

További rendszerhasználati díjak:

- átviteli-rendszerirányítási díj
- rendszerszintű szolgáltatások díja

Fizetési mód: csekk / átutalás / csoportos beszedés

10. A tájékoztató érvényessége:

Jelen tájékoztató nem jelent az Elosztói Engedélyesre nézve kötelezettség vállalást.


A tájékoztatóban foglaltak **a keltezéstől számított 6 hónapig** érvényesek.

Üdvözlettel:



Miklós Zsolt

E.ON Tiszántúli Áramhálózati
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
10



Migróczy Zoltán

kiemelt területi üzemeltetési irányító

fejlesztési és létesítési irányító

E.ON Tiszántúli Áramhálózati Zrt.