

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének  
Városüzemeltetési Bizottsága

Előterjesztő: Kerületgazdálkodási Ügyosztály

1.10. sz. napirend

### ELŐTERJESZTÉS

A Városüzemeltetési Bizottság 2022. május 4-i ülésére

**Tárgy: Javaslát tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás megadására, a Budapest, VIII. kerület, Blaha Lujza tér felújítása - Corvin áruház villamos energia ellátásához**

Előterjesztő: Borbás Gabriella ügyosztályvezető

Készítette: Ágh László közútkezelő ügyintéző

A napirendet nyilvános ülésen kell tárgyalni.

A döntés elfogadásához egyszerű szavazattöbbség szükséges

Melléklet: 1. sz. melléklet Tulajdonosi hozzájárulás kérelem

2. sz. melléklet Közútkezelői hozzájárulás kérelem

3. sz. melléklet Műszaki leírás

4. sz. melléklet Helyszínrajzok

**Tisztelt Városüzemeltetési Bizottság!**

#### **I. Tényállás és a döntés tartalmának részletes ismertetése**

Az ELMŰ Hálózati Kft (1132 Budapest, Váci út 72.-74) megbízásából a GTF Tervező és Fővállalkozó Kft. (1131 Budapest, Rokolya 1-13.) tulajdonosi- és közútkezelői hozzájárulást kért a Budapest VIII. kerület Blaha Lujza tér 1. sz. Corvin Áruház villamos energia ellátásához, közcélú elosztóhálózat létesítéséhez.

A kérelmekhez benyújtott 221174 munkaszámú tervdokumentáció a Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamos energia ellátása, közcélú elosztóhálózat, 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítésének műszaki terveit tartalmazza.

A tervek szerinti beruházás során Budapest VIII. kerület Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamosenergia ellátásának bővítése fog megvalósulni. A tárgyi ingatlanon található trafóállomás ideiglenesen ki lesz helyezve, valamint az a későbbiekben meg lesz szüntetve. Az oda csatlakozó 3db 10kV-os kábelszakasz közül kettő az állomás előtt egyenesbe lesz kötve, a harmadik KÖF vonal pedig el lesz vezetve a létesülő új ELMŰ tulajdonú ÉHTR állomásba. Az állomás kifestültségű áramkörei is át lesznek forgatva a létesülő új ELMŰ tulajdonú ÉHTR állomásba. A Márkus Emília utca nyugati oldalán (36433 hrsz.), az aszfalt járda alatt található meglévő ELMŰ 10kV-os földkábelek fel lesznek fűzve a 36432 hrsz.-ú területen létesülő ELMŰ tulajdonú ÉHTR állomásokba. A tervezett kábelek a Somogyi utca páratlan oldalán, ill. a Stahly utca páros oldalán található aszfalt járdában haladnak, 0,6 m mélyen, az utak keresztezése védőcsőben történik 1,2 m mélységben.

Az építés érinti az Önkormányzat tulajdonában és kezelésében lévő Budapest VIII. kerület Márkus Emília utca (36433 hrsz.), Somogyi Béla utca (36429) és Stahly u. (36450 hrsz.) út- és járdaburkolatát.

Vh1

## **II. A beterjesztés indoka**

Az előterjesztés tárgyában a döntés meghozatala a Tisztelt Bizottság hatásköre.

## **III. A döntés célja, pénzügyi hatása**

A közterületi kivitelezés megindításához szükséges a tulajdonos Önkormányzat hozzájárulása.

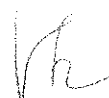
A döntésnek Önkormányzatunkat érintő pénzügyi hatása nincs.

## **IV. Jogszabályi környezet**

A Városüzemeltetési Bizottság hatásköre a Budapest Józsefvárosi Önkormányzat vagyonáról és a vagyon feletti tulajdonosi jogok gyakorlásáról szóló 66/2012. (XII.13.) önkormányzati rendelet 17. § (1) bekezdés e) pontján, valamint a Képviselő-testület és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 36/2014. (XI.06.) önkormányzati rendelet 7. melléklet 5.1.1. pontján alapul.

A tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás a közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. tv. 36-43. §-ain, valamint a helyi közutak kezelésének szakmai szabályairól szóló 5/2004. (I. 28.) GKM rendelet melléklet 2.3. pontján alapul.

Fentiek alapján kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását.



## Határozati javaslat

### Budapest Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testülete Városüzemeltetési Bizottságának a ...../2022.(.....) számú határozata

#### Tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás megadása a Budapest, VIII. kerület, Blaha Lujza tér felújítása - Corvin áruház villamos energia ellátásához

A Városüzemeltetési Bizottság úgy dönt, hogy tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását adja az ELMŰ Hálózati Kft (1132 Budapest, Váci út 72.-74) megbízásából a GTF Tervező és Fővállalkozó Kft. (1131 Budapest, Rokolya 1-13.) által benyújtott 221174 munkaszámú tervdokumentáció szerint a Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamos energia ellátása, közcélú elosztóhálózat, 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítéséhez.

- jelen tulajdonosi hozzájárulás a beruházót (építetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól,
- a tulajdonosi hozzájárulás a Budapest VIII. kerület Márkus Emília utca (36433 hrsz.), Somogyi Béla utca (36429) és Stáhly u. (36450 hrsz.) munkálatokkal érintett területére terjed ki,
- az építetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást kell előzetesen kérni a közútkezelői hozzájáruláshoz mellékelt adatlapon,

Téli üzemben burkolatbontási engedélyt kiadni alapvetően 2022. március 15. utáni munkakezdéssel lehet. Ettől eltérni, csak külön kérelemre és külön elbírálással lehet figyelembe véve az alkalmazott technológiát, azt hogy a téli időszakban nyitott munkagödör, vagy munkaárok baleseti veszélyforrást nem okozhat, síkosságmentesítésére az engedélyesnek külön figyelmet kell fordítania.

A földkábeles csatlakozóvezeték építésére vonatkozó különleges műszaki előírások:

A tervezett beavatkozás a Márkus Emília utca és a Somogyi Béla utca útburkolatát is keresztezi, valamint a járda gyalogosforgalmát is akadályozza, ezért az építés alatti forgalomtechnikai kialakítást meg kell tervezni és a tervekre a Budapest Közút Zrt., mint forgalomtechnikai kezelő hozzájárulását be kell szerezni.

Munkakezdési engedélyt a közútkezelő csak érvényes forgalomtechnikai kezelői hozzájárulás birtokában ad ki.

A tervezett földkábel létesítés érinti a Márkus Emília utcában, Somogyi Béla utcában, valamint Stáhly utcában lévő közműveket, ezért az érintett közműkezelőket az e-közmű rendszerben igazoltan meg kell keresni és a hozzájárulásukat be kell szerezni.

A terveknek megfelelően a tervezett földkábeleket az útburkolat védőcsőben kell átvezetni.

A munkavégzést követően a munkaárok helyén a burkolat helyreállítást a földmű réteges visszaépítésével és tömörítésével kell végezni, legfeljebb 25 cm-es rétegvastagságokban. A földmű előírt tömörsége a védőrétegen (homokos kavics)  $Trg \geq 96\%$  és teherbírása  $E2 \geq 68$  MN/m<sup>2</sup>. A mért értékeket a műszaki átadás-átvétel során jegyzőkönyvvel kell igazolni útburkolat keresztezésenként.

A bontással érintett útpálya burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:

- 5 cm AC-11 kopó (F) aszfaltbeton kopóréteg
- 7 cm AC-22 kötő (F) aszfaltbeton kötőréteg
- 20 cm vtg. C10-32/FN útalap
- 20 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg (más anyaggal nem helyettesíthető)

A bontással érintett járda burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani:

- 3 cm vtg. MA-4 (N) érdesített öntöttaszfalt a járda teljes szélességében
- 15 cm vtg. C10-32/FN útalap
- 15 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg Trg 96% (más anyaggal nem helyettesíthető)

A bontással érintett térkő járda burkolatot az alábbi rétegrenddel kell helyreállítani:

- 6 cm vtg. beton térkő (meglévő, vagy vele teljesen megegyező)
- 3 cm ágyazóhomok
- 10 cm vtg. C12/15 soványbeton útalap
- 15 cm vtg. fagyálló homokos kavics védőréteg Trg 95% (más anyaggal nem helyettesíthető)

A bontással érintett útszegélyt a meglévővel azonos szegélyelemekkel kell helyreállítani. Az útszegélyt beton alapgerendával kell megtámasztani mindkét oldalról.

Burkolat alatt felhagyott, megszüntetett kábel nem maradhat.

A munkaárok szélétől számított 60-60 centiméter átfedéssel kell a kopóréteget helyreállítani, az aszfalt vágása az árok szélével párhuzamosan, élvágóval történjen. A kopóréteg hosszcsatlakozásainál és keresztcsatlakozásainál modifikált bitumenes szalag beépítése kötelező.

A helyreállítás során az e-UT\_06.03.21 Út-pályaszerkezeti aszfaltrétegek, Építési feltételek és minőségi követelmények útügyi műszaki előírásban foglaltakat kell betartani.

A járda burkolatát az épület falsíkja és az út szegélye között teljes szélességben helyre kell állítani.

A helyreállítás műszaki átadás-átvételére a közútkezelőt meg kell hívni

A munkavégzés idejére a munkagödört biztonsági védőkorlással körbe kell keríteni, éjszakára ki kell világítani!

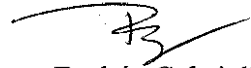
Jelen tulajdonosi hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított 1 évig érvényes.

Felelős: polgármester  
Határidő: 2022. május 10.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Kerületgazdálkodási Ügyosztály  
Városüzemeltetési és Zöldprogram Iroda

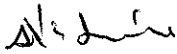
A lakosság széles körét érintő döntések esetén javaslata a közzététel módjára  
nem indokolt hirdetőtáblán honlapon

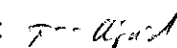
Budapest, 2022. április 25.



Borbás Gabriella  
ügyosztályvezető

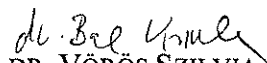
KÉSZÍTETTE: KERÜLETGAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS ZÖLDPROGRAM  
IRODA

LEÍRTA: ÁGH LÁSZLÓ ÜGYINTÉZŐ 

PÉNZÜGYI FEDEZETIGÉNYEL / NEM IGÉNYEL, IGAZOLÁS: 

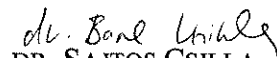
JOGI KONTROLL: 

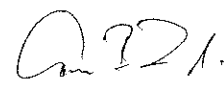
ELLENŐRIZTE:

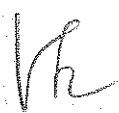
  
DR. VÖRÖS SZILVIA  
ALJEGYZŐ

BETERJESZTÉSRE ALKALMAS:

JÓVÁHAGYTA:

  
DR. SAJTOS CSILLA  
JEGYZŐ


  
CAMARA-BERECZKI FERENC MIKLÓS  
A VÁROSÜZEMELTETÉSI BIZOTTSÁG ELNÖKE





# 1. sz. melléklet

<b>TERVEZŐ FŐVÁLLALKOZÓ KFT.</b>	
<b>GTF</b>	1131 BUDAPEST ROKOLYA U. 1-13
TEL: 349-17-40 FAX: 412-10-02	
e-mail: <a href="mailto:info@gtfkft.hu">info@gtfkft.hu</a>	



Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzata

## Budapest

Baross utca 63-67.  
1082

### Tárgy: Tulajdonosi hozzájárulás kérése

**Munka címe:** Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamos energia ellátása, közcélú elosztóhálózat, 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítése, kiviteli terv készítése

**Munkaszám:** 221174

Ezúton értesítjük, hogy az ELMŰ Hálózati Kft (1132 Budapest, Váci út 72. – 74.), mint engedélyes megbízásából a **GTF Elektromos Tervező és Fővállalkozó Kft**, mint a létesítmény tervezője, a „villamos energiáról” szóló 2007. évi LXXXVI. törvény, valamint „a villamos energia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásról” szóló 382/2007. (XII. 23.) Kormányrendelet alapján, a tárgyban megjelölt létesítményre hatósági vezetékjog engedélyezési eljárást és hatósági megszüntetési eljárást folytat le. Jelen értesítésünkhöz csatoljuk a Rendelet szerinti tervdokumentációkat, kérve annak szíves tanulmányozását.

Kérjük a tulajdonosi nyilatkozatukat szíveskedjenek fenti címre megküldeni.

**A közcélú vezeték létesítéssel érintett ingatlanok: Bp. VIII. 36429; 36450; 36433 hrsz.-ú ingatlanok.**

A vezetékjog engedélyezési kérelem – a megküldött nyilatkozatokkal együtt – az építési engedélyt és vezetékjogot engedélyező hatóság: Budapest Főváros Kormányhivatala XII. Kerületi Hivatala; Műszaki Engedélyezési Főosztály, Villamosenergia-ipari Osztály (1124 Budapest XII. ker. Németvölgyi út 37-39.) részére kerül benyújtásra

Szíves közreműködésüket előre is köszönjük!

Melléklet: 1 pld műszaki dokumentáció + rajzok

Budapest, 2022.03.10.


Bognár Ádám  
Bognár Ádám

VB





## 2. sz. melléklet

<b>TERVEZŐ FŐVÁLLALKOZÓ KFT.</b>		
<b>GTF</b>	1131 BUDAPEST ROKOLYA U. 1-13	
TEL: 349-17-40 FAX: 412-10-02		
e-mail: <a href="mailto:info@gtfkft.hu">info@gtfkft.hu</a>		

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzata

### **Budapest**

Baross utca 63-67.  
1082

### **Tárgy:                    Közútkezelői hozzájárulás kérése**

**Munka címe:** Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamos energia ellátása, közcélú elosztóhálózat, 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítése, kiviteli terv készítése

**Munkaszám:** 221174

Ezúton értesítjük, hogy az ELMŰ Hálózati Kft (1132 Budapest, Váci út 72. – 74.), mint engedélyes megbízásából a **GTF Elektromos Tervező és Fővállalkozó Kft**, mint a létesítmény tervezője, a „villamos energiáról” szóló 2007. évi LXXXVI. törvény, valamint „a villamos energia-ipari építésügyi hatósági engedélyezési eljárásról” szóló 382/2007. (XII. 23.) Kormányrendelet alapján, a tárgyban megjelölt létesítményre hatósági vezetékjog engedélyezési eljárást és hatósági megszüntetési eljárást folytat le. Jelen értesítésünkhöz csatoljuk a Rendelet szerinti tervdokumentációkat, kérve annak szíves tanulmányozását.

Kérjük a közútkezelői nyilatkozatokat szíveskedjenek fenti címre megküldeni.


**A közcélú vezetékklétesítéssel érintett ingatlanok: Bp. VIII. 36429; 36450; 36433 hrsz.-ú ingatlanok.**

A vezetékjog engedélyezési kérelem – a megküldött nyilatkozatokkal együtt – az építési engedélyt és vezetékjogot engedélyező hatóság: Budapest Főváros Kormányhivatala XII. Kerületi Hivatala; Műszaki Engedélyezési Főosztály, Villamosenergia-ipari Osztály (1124 Budapest XII. ker. Németvölgyi út 37-39.) részére kerül benyújtásra.

Szíves közreműködésüket előre is köszönjük!

**Melléklet:**    1 pld műszaki dokumentáció + rajz

Budapest, 2022.03.10.

  
Bognár Ádám





### 3. sz. melléklet

#### MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

(3. számú melléklet a 382/2007. (XII. 23.) Korm. rendelethez)

<b><u>Létesítendő hálózat megnevezése:</u></b>	Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház villamos energia ellátása, közcélú elosztóhálózat, 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítése, kiviteli terv készítése
<b><u>Engedélyes:</u></b>	ELMŰ Hálózati Kft. 1132 Budapest, Váci út 72-74.
<b><u>Megbízó (beruházó):</u></b>	ELMŰ Hálózati Kft. 1132 Budapest Váci út 72-74.
<b><u>Tervező:</u></b>	GTF Tervező Fővállalkozó Kft 1131 Budapest, Rokolya utca 1-13. Irányító tervező: Pendli Gábor Kamarai szám: EN-VI 13-10355 Társtervező: Bognár Ádám Tel: +36 1 349 1740, Fax: +36 1 412 1002
<b><u>Üzemeltető:</u></b>	ELMŰ Hálózati Kft. Észak-Pesti Régióközpont 1044 Budapest Megyeri út 118.
<b><u>Beruházás rendeltetése:</u></b>	közcélú 1 kV-os földkábelek létesítése; közcélú 10 kV-os földkábelek létesítése

#### **Előzmény:**

A Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház rekonstrukciója kapcsán, az átépítésre kerülő üzletházra a Corvin Áruház Kft. beadta az új energia igényt, melyre az ELMŰ a műszaki gazdasági tájékoztatót megadta. Tervezési feladat: A tárgyi ingatlanon található 23029/10 sz. ÉHTR állomás ideiglenesen ki lesz helyezve, valamint az a későbbiekben meg lesz szüntetve. Az oda csatlakozó 3db 10kV-os kábelszakasz közül kettőt az állomás előtt egyenesbe kell kötni, a harmadik KÖF vonalat pedig el kell vezetni a létesülő új ELMŰ tulajdonú P42 jelölésű ÉHTR állomásba. Az állomás kiefeszültségű áramkörét is át kell forgatni a létesülő új ELMŰ tulajdonú, rajzon P41 jelölésű ÉHTR állomásba. A Márkus Emília utca nyugati oldalán (36433 hrsz.), az aszfalt járda alatt található meglévő ELMŰ 10kV-os földkábeleket fel kell fűzni a 36432 hrsz.-ú területen létesülő ELMŰ tulajdonú ÉHTR állomásokba (P40 és P42 jelölés). Jelen terv csak az 1kV-os és 10kV-os földkábelek létesítését tartalmazza! Az Elmű állomások létesítése, valamint a meglévő 23029/10 sz állomás ideiglenes kihelyezése és későbbi megszüntetése másik tervek tárgya!

#### **A hálózat műszaki leírása:**

##### **A. 1kV-os munkarész**

Névleges feszültség:	1 kV
Áram neme:	3 fázisú, 50 Hz periódusú váltakozó áram
Érintésvédelem:	TN (nullázás)
Érintett állomás száma:	23029/10
Tervezett kábelszakasz:	Tervezett Összekötő (ÖK1kV/1) – Tervezett ELMŰ P41 Trafó helyiség
Tervezett kábel:	NAYY-J 4x240mm <sup>2</sup> SM 0,6/1 kV
Tervezett nyomvonalhossz:	93 m

Tervezett kábelhossz: 115 m  
**Tervezett kábelszakasz: Tervezett Összekötő (ÖK1kV/2) – Tervezett ELMŰ P41 Trafó helyiség**  
 Tervezett kábel: NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 93 m  
 Tervezett kábelhossz: 115 m  
**Tervezett kábelszakasz: Tervezett Összekötő (ÖK1kV/3) – Tervezett ELMŰ P41 Trafó helyiség**  
 Tervezett kábel: NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 120 m  
 Tervezett kábelhossz: 145 m  
**Tervezett kábelszakasz: Tervezett Összekötő (ÖK1kV/1) – Tervezett ELMŰ P41 Trafó helyiség**  
 Tervezett kábel: NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> SM 0,6/1 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 118,3 m  
 Tervezett kábelhossz: 145 m

#### **B. 10kV-os munkarész**

Névleges feszültség: 10 kV  
 Áram neme: 3 fázisú, 50 Hz periódusú váltakozó áram  
 Érintésvédelem: IT (védőföldelés)  
**Érintett vonal/szakasz neve: ERZS / Corvin vonal; 23029/10 – 22081/10 állomások**  
 Érintett szakasz neve: Tervezett Összekötő (ÖK10kV/1) – Tervezett ELMŰ P42 Trafó helyiség  
 Tervezett kábel: NA2XS2Y 3x1x240 RM/25 mm<sup>2</sup> 6/10 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 106,6 m  
 Tervezett kábelhossz: 130 m  
**Érintett vonal/szakasz neve: ERZS / Corvin vonal; 27529/10 – 23029/10 állomások**  
 Érintett szakasz neve: Tervezett Összekötő (ÖK10kV/3) – Tervezett ELMŰ P42 Trafó helyiség  
 Tervezett kábel: NA2XS2Y 3x1x240RM/25 6/10 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 25 m  
 Tervezett kábelhossz: 40 m  
**Érintett vonal/szakasz neve: ERZS / Corvin vonal; 27529/10 – 23029/10 állomások**  
 Érintett szakasz neve: Tervezett Összekötő (ÖK10kV/4) – Tervezett ELMŰ P42 Trafó helyiség  
 Tervezett kábel: NA2XS2Y 3x1x240RM/25 6/10 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 25 m  
 Tervezett kábelhossz: 40 m  
**Érintett vonal/szakasz neve: ERZS / Somogyi vonal; 29397/10 – 27737/10 állomások**  
 Érintett szakasz neve: Tervezett Összekötő (ÖK10kV/5) – Tervezett ELMŰ P40 Trafó helyiség  
 Tervezett kábel: NA2XS2Y 3x1x240RM/25 6/10 kV  
 Tervezett nyomvonalhossz: 30,2 m  
 Tervezett kábelhossz: 45 m

**Érintett vonal/szakasz neve: ERZS / Somogyi vonal; 29397/10 – 27737/10 állomások**

Érintett szakasz neve:	Tervezett Összekötő (ÖK10kV/5) – Tervezett ELMŰ P40 Trafó helyiség
Tervezett kábel:	NA2XS2Y 3x1x240RM/25 6/10 kV
Tervezett nyomvonalhossz:	30,4 m
Tervezett kábelhossz:	45 m

**A nyomvonalak leírása az érintett közigazgatási területek és helyrajzi számok megjelölésével:**

**A. 1kV-os munkarész:**

A tervezett 1kV-os földkábeleket a GTF-CÁ-04 rajz szerinti nyomvonalon kell megépíteni. A GTF-CÁ-03 közműves rajz ábrázolja a tervezési területen található közműveket, melyen a tervezett nyomvonalak szintén megtalálhatóak!

A Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház jelenleg a Somogyi utcában üzemelő 23029/10 sz. ÉHTR állomása a meglévő helyen megszüntetésre kerül. Az állomás 2.; 3.; 5. és 6. kiefeszültségű áramköröit át kell forgatni az újonnan létesülő P41 jelölésű állomásba. Az 5. és 6. áramkörök kábeleit a megszüntetésre kerülő állomás előtt szükséges az új tervezett kábelekkel egyenesbe kötni. A tervezett kábelek a Somogyi utca páratlan oldalán, ill. a Stahly utca páros oldalán található aszfalt járdában haladnak, 0,6 m mélyen, az épületek síkjától min. 1 méter távolságra. A 2. és 3. áramkörök kábeleit a Somogyi Béla u. 6. szám előtti aszfalt járdában kell az új tervezett kábelekkel egyenesbe kötni. A földkábelek nyomvonala keresztezi a Somogyi Béla u. aszfalt úttestet, majd onnan közös nyomvonalon haladnak az 5. és 6. áramkörök kábeleivel a tervezett P41 jelölésű állomásig. A jelölt helyen védőcsöveken keresztül belépnek az állomás területére, ahol bekötésre kerülnek az ott található kiefeszültségű elosztóberendezésbe. Ahol a tervezett nyomvonal megközelíti az épületeket, ott a földkábel védőcsöveken kell húzni a mellékelt nyomvonalrajz alapján.

**B. 10kV-os munkarész:**

A tervezett 10kV-os földkábeleket a GTF-CÁ-02 rajz szerinti nyomvonalon kell megépíteni. A GTF-CÁ-01 közműves rajz ábrázolja a tervezési területen található közműveket, melyen a tervezett nyomvonalak szintén megtalálhatóak!

A Budapest VIII. Blaha Lujza tér 1. (36432 hrsz.) Corvin Áruház jelenleg a Somogyi utcában üzemelő 23029/10 sz. ÉHTR állomása a meglévő helyen megszüntetésre kerül. Az oda csatlakozó három különböző 10kV-os kábelszakasz közül kettőt, a 22075/10 számú áll. felől jövő és a 27529/10 számú áll. felé menő kábelt, az állomás előtt egyenes kábelösszekötővel össze kell kötni. A harmadik KÖF kábelt (22081/10 számú állomás felől jövőt) pedig össze kell kötni egyenes összekötő segítségével a létesülő ELMŰ tulajdonú, P42 jelű ÉHTR állomás felé menő tervezett 10kV-os földkábelrel. A tervezett földkábel a Somogyi utca páratlan oldalán, ill. a Stahly utca páros oldalán található aszfalt járdában halad, 0,6 m mélyen, az épületek síkjától min. 1 méter távolságra. Ahol a tervezett nyomvonal megközelíti az épületeket, ott a földkábel védőcsöveken kell húzni a mellékelt nyomvonalrajz alapján.

A Márkus Emília – Stahly utca sarkán található aszfalt járdában, a jelölt helyen fel kell tární az ott található 10kV-os földkábeleket és be kell azonosítani. Az azonosítás után az 27529/10 – 23029/10 állomást összekötő 10kV-os földkábel fel kell hasítani és a tervezett 10kV-os földkábelek innen indulnak egyenes összekötők (ÖK10kV/3; ÖK10kV/4) segítségével. A tervezett 10kV-os földkábelek keresztezik a Márkus Emília u. aszfalt úttestet, majd azt követően az aszfalt járdában haladnak a rajzon jelölt módon a tervezett P42 jelölésű ÉHTR állomás felé. A jelölt helyen védőcsöveken keresztül belépnek az állomás területére, ahol bekötésre kerülnek az ott található középfeszültségű berendezésbe.

A Márkus Emília utcában található aszfalt járdában, a jelölt helyen fel kell tární az ott található 10kV-os földkábeleket és be kell azonosítani. Az azonosítás után az 29397/10 – 27737/10 állomást összekötő 10kV-os földkábel fel kell hasítani és a tervezett 10kV-os földkábelek innen indulnak egyenes összekötők (ÖK10kV/5; ÖK10kV/6) segítségével. A tervezett 10kV-os földkábelek keresztezik a Márkus Emília u. aszfalt úttestet, majd azt követően az aszfalt járdában haladnak a rajzon jelölt módon a tervezett

P40 jelölésű ÉHTR állomás felé. A jelölt helyen védőcsöveken keresztül belépnek az állomás területére, ahol bekötésre kerülnek az ott található középvezetési berendezésbe.

A kábelfektetéssel érintett terület aszfalt úttest és aszfalt járda. A feltárás során csak kézi földmunka végezhető, mivel a környéken vízvezeték, gázvezeték, csatorna, hírközlő hálózatok (Telekom, Vodafone, Invitel), ELMŰ középvezetési, kisfeszültségű ill. közvilágítási hálózata található, valamint a víz, gáz és csatorna bekötővezetékei. **A közművek által előírt szakfelügyeletet meg kell rendelni!**

**Biztonsági övezet: (2/2013.(I.22.) NGM rendelet 6.8.)**

(2) Földben elhelyezett vezeték biztonsági övezete mindkét oldalon a vezeték névleges feszültségétől függően

a.) 35 kV-nál nem nagyobb névleges feszültség esetén 1 méter, a vezeték szélső pontjától vízszintesen és nyomvonalára merőlegesen mért távolságokra lévő függőleges síkokig terjed.

(3) Földben elhelyezett vezeték biztonsági övezete mechanikus védelmet biztosító védőszerkezetben (védőcsőben, kábelcsatornában) elhelyezve a védőszerkezet szélétől mért 0,2 méterig terjed.

***Érintett helyrajzi számok, tulajdonosok:***

36429 hrsz. címe: Budapest VIII. ker. Röck Szilárd utca (Somogyi Béla u.)

művelési ága: Kivett közterület

tulajdoni hányad: 1/1

tulajdonos: Józsefvárosi Önkormányzat; 1087 Bp. VIII. ker. Baross út 65-67.

36433 hrsz. címe: Budapest VIII. ker. Márkus Emília utca

művelési ága: Kivett közterület

tulajdoni hányad: 1/1

tulajdonos: Józsefvárosi Önkormányzat; 1087 Bp. VIII. ker. Baross út 65-67.

36450 hrsz. címe: Budapest VIII. ker. Stáhly utca

művelési ága: Kivett közterület


tulajdoni hányad: 1/1

tulajdonos: Józsefvárosi Önkormányzat; 1087 Bp. VIII. ker. Baross út 65-67.

### **10kV-os kábelhálózat létesítés általános leírásai**

- A 10kV-os kábeleket járda alatt 0,6 m mélyen homokágyban „elválasztó-téglázással” és keresztirányú „fedőtéglázást” alkalmazva jelzőszalaggal kell fektetni a szomszédos közművektől való biztonságos elkülönítés érdekében.
- A két kábelt a járdában egymástól 20cm-re köztük elválasztó „téglázással” kell fektetni.
- A kábel járdában történő elhelyezése a kutatógödrök készítése során nyert információk alapján helyszíni tervezői bejegyzés alapján változhat.
- Útkeresztezésnél kábelenként 1-1db KPE 160 védőcsövet kell lehelyezni min. 1 méter mélyen, valamint +1db védőcsövet tartalékként.
- A védőcsövek mindkét irányban 0,5-0,5m-vel lógjanak túl az útszegélyen.
- Kábelfektetésnél az MSZ 13207 előírásai maradéktalanul betartandók.
- A földmunkavégzés során feltárt beazonosíthatóan holt kábeleket el kell távolítani.
- Kábelárok ásást csak kézi erővel szabad végezni kábelárok ásó gép alkalmazása tilos!
- Az állomásba való kábelbehúzás után a kábelbevezető nyílást vízmentesen tömíteni kell.
- Burkolatokat önkormányzati előírásoknak megfelelően kell helyreállítani.
- Gépjárműbehajtók keresztezése során kábelenként 1-1db KPE 160 védőcső fektetése szükséges. Tartalék védőcső fektetésére nincs szükség.

Budapest, 2022.03.10.



.....  
Pendli Gábor  
Irányító Tervező  
EN-VI 13-10355

