



Előterjesztés

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat
Polgármestere számára

Előterjesztő: Rádai Dániel alpolgármester

Tárgy: **Javaslat tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás megadására, a Budapest VIII. kerület, Kálvária tér – Karácsony Sándor u. – Lujza u. területén villamos földkábel rekonstrukcióhoz**

Az SZMSZ szerint **ZÁRTAN** tárgyalandó:

IGEN/NEM

ELŐKÉSZÍTŐ SZERVEZETI EGYSÉG: GAZDÁLKODÁSI ÜGYOSZTÁLY KERÜLETGAZDÁLKODÁSI IRODA

KÉSZÍTETTE: SZABÓ ENDRE ÜGYINTÉZŐ SK.

PÉNZÜGYI FEDEZETET NEM IGÉNYEL, IGAZOLÁS: *Közműbiz*

JOGI KONTROLL: *IMNL*

BETERJESZTÉSRE ALKALMAS:

[Signature]
CZUKKERNÉ DR. PINTÉR ERZSÉBET
JEGYZŐ

A döntésre az SZMSZ szerint hatáskörrel rendelkezik:

Városüzemeltetési Bizottság

Az SZMSZ szerint véleményezi:

-

Tisztelt Képviselő-testület!

I. Tényállás és a döntés tartalmának részletes ismertetése

Az ELMŰ Hálózati Kft. (cégjegyzékszám: 01 09 874142; székhely: 1132 Budapest, Váci út 72–74.) az alábbi földkábeles hálózat rekonstrukcióját tervezi elvégezni:

- A Karácsony Sándor utcai 22799/10 számú transzformátor állomás kábelfejétől a Kálvária tér 16. előtti kötésig cserélni kell a műszaki élettartam végén lévő 10 kV-os, középfeszültségű kábelt.
- A Kálvária téri 22357/10 számú transzformátor állomás kábelfejétől a Karácsony Sándor utcai 22799/10 számú transzformátor ház kábelfejéig cserélni kell a műszaki élettartam végén lévő kiefeszültségű, 1kV-os kábelt.
- A Karácsony Sándor utcai 22799/10 számú transzformátor állomás kábelfejétől a Lujza utcai 22413/10 számú transzformátor ház kábelfejéig cserélni kell a műszaki élettartam végén lévő kiefeszültségű, 1kV-os kábelt.

Az elkészített és benyújtott kiviteli tervdokumentáció (Msz: 20T-110) alapján a közterületi munkák elvégzéséhez – az ELMŰ Hálózati Kft. megbízásából eljáró – MÁTRA-PHONE KFT. (2120 Dunakeszi, Madách utca 37.) kéri a Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat (a továbbiakban: Önkormányzat) tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását (1. számú melléklet).

A tervezett három szakasz kivitelezése:

1. A Karácsony Sándor utca 31-33. szám alatt elhelyezkedő 22799/10 számú transzformátor állomásból kilépő a nyomvonal útvágással keresztezi a Karácsony Sándor utcát. Innen a páros oldali járdában halad tovább a Baross utca irányába, majd a saroknál a Lujza utca irányába fordul. A nyom-

[Handwritten signature]
1

vonalevezetés a meglévő, cserélendő kifeszültségű földkábel nyomvonalát követi, néhol a közműhelyzet miatt eltér a meglévő nyomvonalától. Az új kábel a Kálvária tér 16. előtti kötésnél áll meg. Ezen a szakaszon NAYY-J 3x185 mm² kábel kerül kialakításra.

2. A Kálvária tér 22. szám alatt elhelyezkedő 22357/10 számú transzformátor állomás kábelfejétől indul a nyomvonal, végig a járdában haladva a Kálvária tér 19. után befordul a Karácsony Sándor utcába, majd a 22799/10 számú transzformátor állomás kábelfejénél csatlakozik az új NAYY-J 4x150mm² kábel.

Közben a Kálvária tér 21., 20., 19., és a Karácsony Sándor utca 35. számú ingatlanokat csatlakozó vezetékkel látják el.

3. A Karácsony Sándor utca 31-33. szám alatt elhelyezkedő 22799/10 számú transzformátor állomás kábelfejétől a harmadik szakasz nyomvonala az 1. szakasz (középfeszültségű földkábel) nyomvonalát követi a Kálvária tér 16. számig, majd innen tovább halad, befordul a Lujza utcába, majd útátvágással keresztezi a Lujza utcát és a 22413/10 számú transzformátor állomás kábelfejéhez csatlakozik, a tervezett kábel NAYY-J 4x150mm².

Közben a Karácsony Sándor utca 26., Kálvária tér 18., 17., 16. számú ingatlanok csatlakozó vezetékkel kerülnek ellátásra.

A kábelvédelem biztosítása érdekében az útátvágásoknál, közművek keresztezésénél KPE160-as védőcsövet alkalmaznak, melyek végeit a nedvesség bejutását elkerülendő, vízmentesen tömítik.

A kivitelezés során a közművek közelsége miatt csak kézi földmunka végezhető!

A nyílt árkos kivitelezés aszfalt burkolatú járda és úttest, valamint nagykokakó burkolatú parkolósáv bontásával jár.

A kivitelezéssel érintett Kálvári tér (hrsz: 35865/1), a Karácsony Sándor utca (hrsz: 35455) és a Lujza utca (hrsz: 35434) az Önkormányzat tulajdonában áll, így a földkábel rekonstrukció közterületi munkáihoz szükséges a tulajdonos Önkormányzat hozzájárulása.

II. A betervezés indoka

Az előterjesztés tárgyában a döntés meghozatala a Tisztelt Bizottság hatásköre.

III. A döntés célja, pénzügyi hatása

A közterületi kivitelezések megindításához szükséges a tulajdonos Önkormányzat hozzájárulása.

A tulajdonosi döntésnek Önkormányzatunkat érintő pénzügyi hatása nincs.

IV. Jogszabályi környezet

A Képviselő-testület és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 36/2014. (XI.06.) önkormányzati rendelet 7. melléklet 5.1.1. alpontja értelmében a Városüzemeltetési Bizottság dönt a tulajdonosi döntést igénylő önkormányzati hatósági ügyekben első fokon.

A veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI. 3.) Kormányrendelet 1. §-a értelmében a Kormány az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-CoV-2 koronavírus világjárvány (a továbbiakban: koronavírus világjárvány) következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére veszélyhelyzetet hirdetett ki.

A katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésének felhatalmazása alapján veszélyhelyzetben a települési önkormányzat képviselő-testületének feladat- és hatáskörét a polgármester gyakorolja, így a döntés meghozatalára a polgármester jogosult.

Fenti rendelkezések alapján a Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének feladat- és hatáskörét gyakorolva a polgármester dönt tárgyi ügyben, amelyet külön íven hoz meg.

Mellékletek:

1. Kérelem
2. Nyomvonal rajz

GP
2

Határozati javaslat

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének/2020. (XII. 03.) számú határozata

A Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testülete úgy dönt, hogy tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulását adja – az ELMŰ Hálózati Kft. (cégjegyzékszám: 01 09 874142; székhely: 1132 Budapest, Váci út 72–74.) megbízásából eljáró – MÁTRA-PHONE KFT. (2120 Dunakeszi, Madách utca 37.) által benyújtott dokumentáció (Msz: 20T-110) szerinti villamos földkábeles hálózat rekonstrukció elvégzéséhez, az alábbi feltételekkel és kikötésekkel:

- a. jelen tulajdonosi hozzájárulás a beruházót (építetőt) nem mentesíti az építéshez szükséges egyéb szakhatósági és hatósági engedélyek beszerzése alól,
- b. a hozzájárulás a Budapest VIII. kerület Kálvári tér (hrsz: 35865/1), a Karácsony Sándor utca (hrsz: 35455) és a Lujza utca (hrsz: 35434) érintett út- és járdaszakaszára terjed ki,
- c. az építetőnek (kivitelezőnek) a munkakezdési (burkolatbontási) hozzájárulást a vonatkozó rendelet (19/1994. (V.31.) KHVM rendelet) szerinti mellékletek csatolásával előzetesen meg kell kérni, és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani,
- d. kötelezi a kivitelezőt az érintett területen lévő fák védelmére, a bontási helyek megfelelő minőségben történő helyreállítására, melyre a beruházó/kivitelező közösen 5 év garanciát vállal:
 - a bontással érintett **útpálya** burkolatot az alábbi réteggrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:
 - 4 cm vtg. AC11 jelű hengerelt aszfaltbeton kopóréteg (egy forgalmi sáv szélességével megegyező hosszúságban)
 - 7 cm vtg. AC11 jelű hengerelt aszfaltbeton kötőréteg
 - 20 cm vtg. C8/10-32/F stabilizált útalap
 - 20 cm vtg. fagyálló homokos kavics ágyazat Trq 95% (más anyaggal nem helyettesíthető)
 - a bontással érintett **járda** burkolatot az alábbi réteggrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:
 - 3 cm vtg. MA-4 érdesített öntött aszfalt kopóréteg (a járda teljes szélességében)
 - 15 cm vtg. C8/10-32/F stabilizált útalap
 - 15 cm vtg. fagyálló homokos kavics ágyazat Trq 95% (más anyaggal nem helyettesíthető)
 - a bontással érintett **parkolósáv** burkolatát az alábbi réteggrenddel kell helyreállítani, szerkezeti rétegenként 20-20 cm átlapolással:
 - nagykockakő burkolat
 - ágyazó zúzalék
 - 20 cm C8/10-32/F stabilizált útalap
 - 20 cm vtg. fagyálló homokos kavics ágyazat Trq 95% (más anyaggal nem helyettesíthető)
- e. jelen tulajdonosi hozzájárulás csak az engedélyező szervek, szakhatóságok előírásainak maradéktalan betartásával, a döntés napjától számított **1 évig érvényes**.

Felelős: polgármester

Határidő: 2020. december 15.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Gazdálkodási Ügyosztály Kerületgazdálkodási Iroda

Budapest, 2020. november 20.

Rádai Dániel
alpolgármester sk.



Tulajdonosi hozzájárulás kérelem

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat
1082 Budapest,
Baross út 63-67.

Munkaszám: 20T-110
Ügyintéző: [REDACTED]

Tárgy: Budapest VIII. ker. Karácsony Sándor utca, Kálvária tér 20287-22799 tr. közötti 10 kV, 22357-22799 tr. közötti 1 kV és 22799-22413 tr. közötti 1 kV

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk az Elmű Hálózati Kft. (1044 Budapest, Megyeri út 118.) részére, a Kábel Team Kft. (1148 Budapest, Lengyel utca 15.) tervei alapján engedélyezi a

*Budapest VIII. ker. Karácsony Sándor utca, Kálvária tér
20287-22799 tr. közötti 10 kV, 22357-22799 tr. közötti 1 kV és 22799-22413 tr. közötti 1 kV*

című kiviteli tervet.

Kérjük, hogy a mellékelt tervdokumentáció alapján az Önkormányzat kezelésében lévő, a nyomvonallal érintett helyrajzi számokra vonatkozóan a **Tulajdonosi hozzájárulásukat** legyenek szívesek megadni részünkre.

Az érintett helyrajzi számok: **Budapest 35434, 35865/1, 35455.**

A hozzájárulást lehetőség szerint a cégkapun keresztül, vagy az alábbi postacímre és a benyo.balazs@matra-phone.hu e-mail címre legyenek szívesek elküldeni:

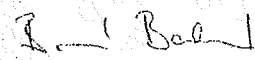
MÁTRA-PHONE KFT.
2120 Dunakeszi,
Madách utca 37.

Felmerülő kérdések esetén készséggel állunk rendelkezésükre.

Dunakeszi, 2020.11.04.

Köszönettel:

MÁTRA - PHONE
Szolgáltató és Kereskedelmi Kft
2120 Dunakeszi, Madách u. 11.
Adószám: 12062515-2-13

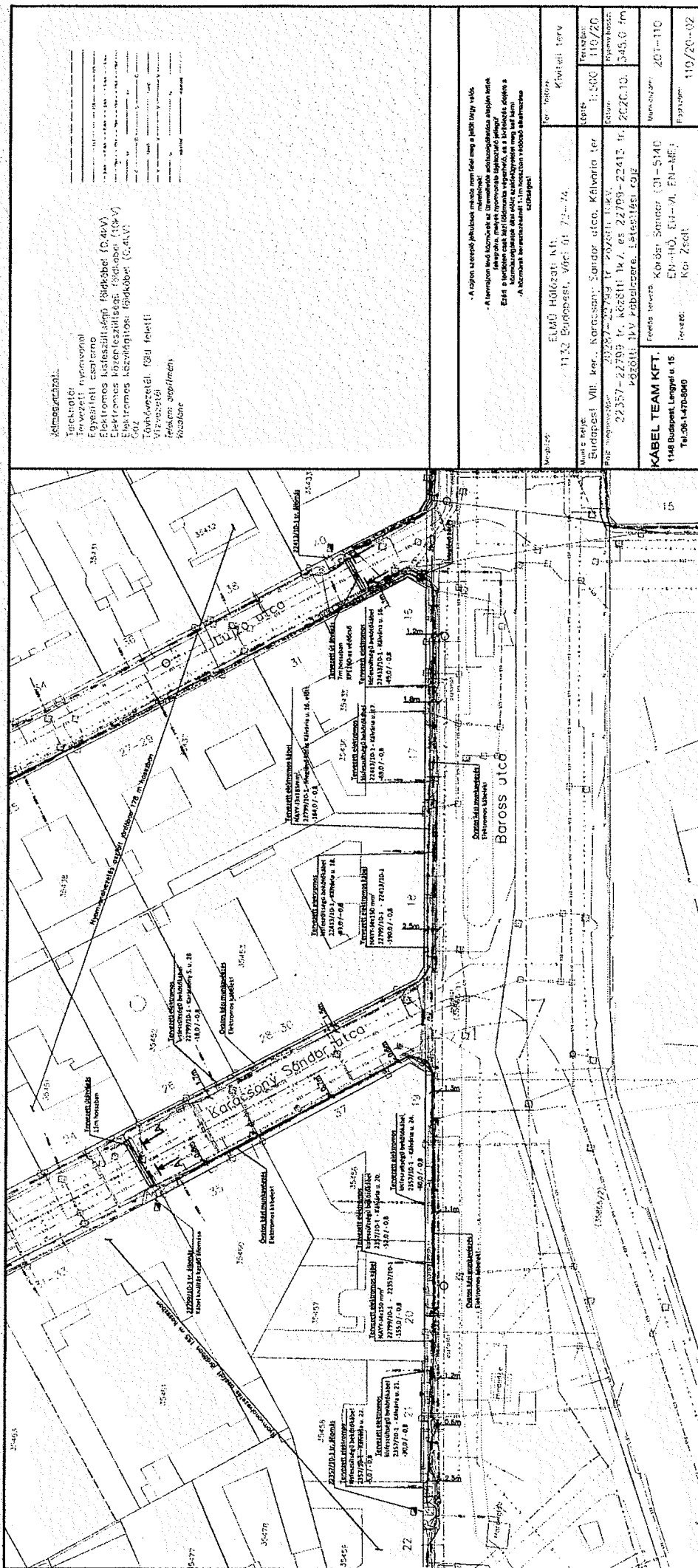

.....
Benyó Balázs
műszaki főelőadó

MÁTRA-PHONE Kft.

Cím: 2120 Dunakeszi, Madách utca 11.
Telefon: +36-27-351-065
e-mail cím: matra-phone@vnet.hu







Almunkaszámok:

- Tervezési: 119/20-02
- Építési: 119/20-03
- Elektronikus készítés: 119/20-04
- Elektronikus készítés: 119/20-05
- Elektronikus készítés: 119/20-06
- Elektronikus készítés: 119/20-07
- Elektronikus készítés: 119/20-08
- Elektronikus készítés: 119/20-09
- Elektronikus készítés: 119/20-10
- Elektronikus készítés: 119/20-11
- Elektronikus készítés: 119/20-12
- Elektronikus készítés: 119/20-13
- Elektronikus készítés: 119/20-14
- Elektronikus készítés: 119/20-15
- Elektronikus készítés: 119/20-16
- Elektronikus készítés: 119/20-17
- Elektronikus készítés: 119/20-18
- Elektronikus készítés: 119/20-19
- Elektronikus készítés: 119/20-20
- Elektronikus készítés: 119/20-21
- Elektronikus készítés: 119/20-22
- Elektronikus készítés: 119/20-23
- Elektronikus készítés: 119/20-24
- Elektronikus készítés: 119/20-25
- Elektronikus készítés: 119/20-26
- Elektronikus készítés: 119/20-27
- Elektronikus készítés: 119/20-28
- Elektronikus készítés: 119/20-29
- Elektronikus készítés: 119/20-30
- Elektronikus készítés: 119/20-31
- Elektronikus készítés: 119/20-32
- Elektronikus készítés: 119/20-33
- Elektronikus készítés: 119/20-34
- Elektronikus készítés: 119/20-35
- Elektronikus készítés: 119/20-36
- Elektronikus készítés: 119/20-37
- Elektronikus készítés: 119/20-38
- Elektronikus készítés: 119/20-39
- Elektronikus készítés: 119/20-40
- Elektronikus készítés: 119/20-41
- Elektronikus készítés: 119/20-42
- Elektronikus készítés: 119/20-43
- Elektronikus készítés: 119/20-44
- Elektronikus készítés: 119/20-45
- Elektronikus készítés: 119/20-46
- Elektronikus készítés: 119/20-47
- Elektronikus készítés: 119/20-48
- Elektronikus készítés: 119/20-49
- Elektronikus készítés: 119/20-50

ELMŰ Hálózat: Nr. 73-74

Kivitelezés: 119/20-02

Művelet: 119/20-03

Építési: 119/20-04

Elektronikus készítés: 119/20-05

Elektronikus készítés: 119/20-06

Elektronikus készítés: 119/20-07

Elektronikus készítés: 119/20-08

Elektronikus készítés: 119/20-09

Elektronikus készítés: 119/20-10

Elektronikus készítés: 119/20-11

Elektronikus készítés: 119/20-12

Elektronikus készítés: 119/20-13

Elektronikus készítés: 119/20-14

Elektronikus készítés: 119/20-15

Elektronikus készítés: 119/20-16

Elektronikus készítés: 119/20-17

Elektronikus készítés: 119/20-18

Elektronikus készítés: 119/20-19

Elektronikus készítés: 119/20-20

Elektronikus készítés: 119/20-21

Elektronikus készítés: 119/20-22

Elektronikus készítés: 119/20-23

Elektronikus készítés: 119/20-24

Elektronikus készítés: 119/20-25

Elektronikus készítés: 119/20-26

Elektronikus készítés: 119/20-27

Elektronikus készítés: 119/20-28

Elektronikus készítés: 119/20-29

Elektronikus készítés: 119/20-30

Elektronikus készítés: 119/20-31

Elektronikus készítés: 119/20-32

Elektronikus készítés: 119/20-33

Elektronikus készítés: 119/20-34

Elektronikus készítés: 119/20-35

Elektronikus készítés: 119/20-36

Elektronikus készítés: 119/20-37

Elektronikus készítés: 119/20-38

Elektronikus készítés: 119/20-39

Elektronikus készítés: 119/20-40

Elektronikus készítés: 119/20-41

Elektronikus készítés: 119/20-42

Elektronikus készítés: 119/20-43

Elektronikus készítés: 119/20-44

Elektronikus készítés: 119/20-45

Elektronikus készítés: 119/20-46

Elektronikus készítés: 119/20-47

Elektronikus készítés: 119/20-48

Elektronikus készítés: 119/20-49

Elektronikus készítés: 119/20-50

KABEL TEAM KFT.
 1148 Budapest, Lengyel u. 16.
 Tel: 06-1-470-0900

