

Pótanyag

a Képviselő-testület 2017. március 29-i soros ülésének „UPC hálózatfejlesztési kérelmével kapcsolatos döntés” tárgyú napirendjéhez

Tisztelt Képviselő-testület!

Az előterjesztés elkészülte óta a kérelmező UPC Magyarország Kft. a hálózatfejlesztési tervét átdolgoztatta, a csatolt áttekintő térképen láthatóan a meglévő oszlopsor jelentős részének felszámolása iránti kérést elfogadta.

Az átdolgozott tervekkel kapcsolatosan az alábbi határozati javaslatban foglalt kérésekkel (feltételekkel) fordultam a kérelmező felé, melyre válasz még nem érkezett. Amennyiben az ülés időpontjáig megérkezik, úgy arról beszámolok

A módosított tervek tekintetével a kiküldött előterjesztést az alábbi határozati javaslattal egészítem ki:

„D” Határozati javaslat
..../2017. (III. 29.) önkormányzati határozat

Alsónémedi Nagyközség Önkormányzatának Képviselő-testülete megvizsgálta a UPC Magyarország Kft. kérelmét és a módosított hálózatépítési tervet az alábbi feltételekkel támogatja:

- 1). A Deák Ferenc utca első részén (Haraszi út – Arany János utca közötti szakaszon) a hálózatot az elektromos oszlopsorra kérjük áthelyezni.
- 2). A kérelmező az önkormányzat három közterületén (Nagygyödör tér, Szent István tér, Szabadság tér) ingyenes köztéri WIFI-t biztosít.
- 3). A Fő út Kossuth utca – Kossuth utca közötti szakaszon kiépítendő hálózatot a településközpont átépítése során nagy valószínűséggel át kell helyezni, vagy alépítménybe tenni. Ennek költségét az UPC Magyarországnak vagy a hálózat akkori tulajdonosának, üzemeltetőjének kell viselnie.
- 4). A központ a mostani épületben elhelyezhető, de az átépítés során - ha új helyet biztosít az önkormányzat - a központi betáp aknától (melynek helye nem változik) át kell építeni. Ennek költségét az UPC Magyarországnak vagy a hálózat akkori tulajdonosának, üzemeltetőjének kell viselnie.
- 5). A meglévő, és a fejlesztés során fel nem használt hálózatot, annak oszlopait 2018. december 31.-ig el kell bontani.

Határidő:

Felelős: polgármester

Alsónémedi, 2017. március 27.

Az előterjesztés törvényes:

Dr. Percze Tünde
jegyző



Vincze József
polgármester

From: Vincze József [mailto:polgarmester@alsonemedi.hu]
Sent: Thursday, March 23, 2017 10:18 AM
To: 'Czuczor Gergely'; 'József Brabanti'
Cc: 'Ujházi Béla'; 'Kovács Péter Andor'
Subject: RE: Alsónémedi - UPC hálózatfejlesztés - módosított tulajdonosi és közútkezelői kérelem

Tisztelt Czuczor Úr!

Köszönöm a gyors reagálást.
Tisztázandó kérdéseim, felvetéseim:

- 1). Az általunk átküldött anyagban szerepel a Deák Ferenc utca, mely problémás. Az első részén a hálózat maradt a régi oszlopokon, ennek az áthelyezése lehetséges-e?
- 2). Az önkormányzat három közterületén tudnak e biztosítani ingyenes köztéri WIFI-t.
Helyszínek: Nagygödör tér, Szent István tér, Szabadság tér.
- 3). A Fő út Kossuth utca – Kossuth utca közötti szakaszon kiépítendő hálózatot a településközpont átépítése során nagy valószínűséggel át kell helyezni, vagy alépitménybe tenni. Ennek költségét az UPC Magyarországnak vagy a hálózat akkori tulajdonosának, üzemeltetőjének kell állni.
- 4). A központ a mostani épületben elhelyezhető, de az átépítés során ha új helyet biztosít az önkormányzat, akkor a központi betápnál, melynek helye nem változik, át kell építeni.
- 5). A meglévő, és a fejlesztés során fel nem használt hálózatot, annak oszlopait 2018. december 30.-ig el kell bontani. (Időpontot egyeztetni)

A változtatásokkal a képviselő-testület támogatását kérem a hálózat fejlesztéshez.

Tisztelettel:

Vincze József

polgármester
Alsónémedi



From: Czuczor Gergely [mailto:gergely.czuczor@multi-kabel.hu]
Sent: Wednesday, March 22, 2017 2:04 PM
To: József Brabanti; polgarmester@alsonemedi.hu
Cc: Ujházi Béla; Kovács Péter Andor
Subject: Alsónémedi - UPC hálózatfejlesztés - módosított tulajdonosi és közútkezelői kérelem

Multi-Kábel Kft.

Tel/fax: +36-1-220-1076
Mobil: 06-30-960-8433
E-mail: info@multi-kabel.hu

Alsónémedi Önkormányzata
Polgármesteri Hivatal
Vincze József Polgármester Úr
2351 Alsónémedi, Pf.1.

Tárgy: Kérelem
Iktatószám: MK-2017/069
Dátum: Budapest, 2017. március 22.

Tisztelt Polgármester Úr!

A UPC Magyarország Kft. megbízása alapján a Multi-Kábel Kft. (1141 Bp., Bonyhádi út 49/b.) elkészítette

Alsónémedi FTTH optikai hálózat módosított építés engedélyezési tervét (tervszám: **2017/001**), melyet 1 példányban átadunk az önkormányzatnak.

Módosított tervünkben, annak eredményeképpen figyelembe vettük a településen meglévő UPC oszlopok járdában való elhelyezkedését valamint az utcaképre gyakorolt hatását és ahol szükségesnek láttuk a nyomvonal kijelölése az elektromos oszlopsorra történt.

Így az alábbi utcákban maradt UPC oszlop használatra javasolva az új FTTH hálózat céljára: Orgona utca, Nefelejcs utca, Haraszi út, Deák Ferenc utca, Kápolna utca, Ó utca, Ady E. utca, Halászy Károly utca, Kossuth utca.

Kérelmünkhöz csatoljuk a település átnézeti tervét, színekkel megkülönböztetve a különböző infrastruktúrákat, valamint műszaki leírásunkat.

Tájékoztatjuk, hogy a tervezett hálózatépítés a Digitális Nemzet Fejlesztési Program végrehajtásához kapcsolódó szélesávú hálózatfejlesztési beruházások megvalósításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról és az eljáró hatóságok kijelöléséről szóló 392/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés b) pontja alapján az IKF/3681-10/2016-NFM iktatószámú NFM állásfoglalás alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházásnak minősül.

Kérjük, hogy az engedélyezéshez a tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulásukat megadni szíveskedjenek.

Tisztelettel:

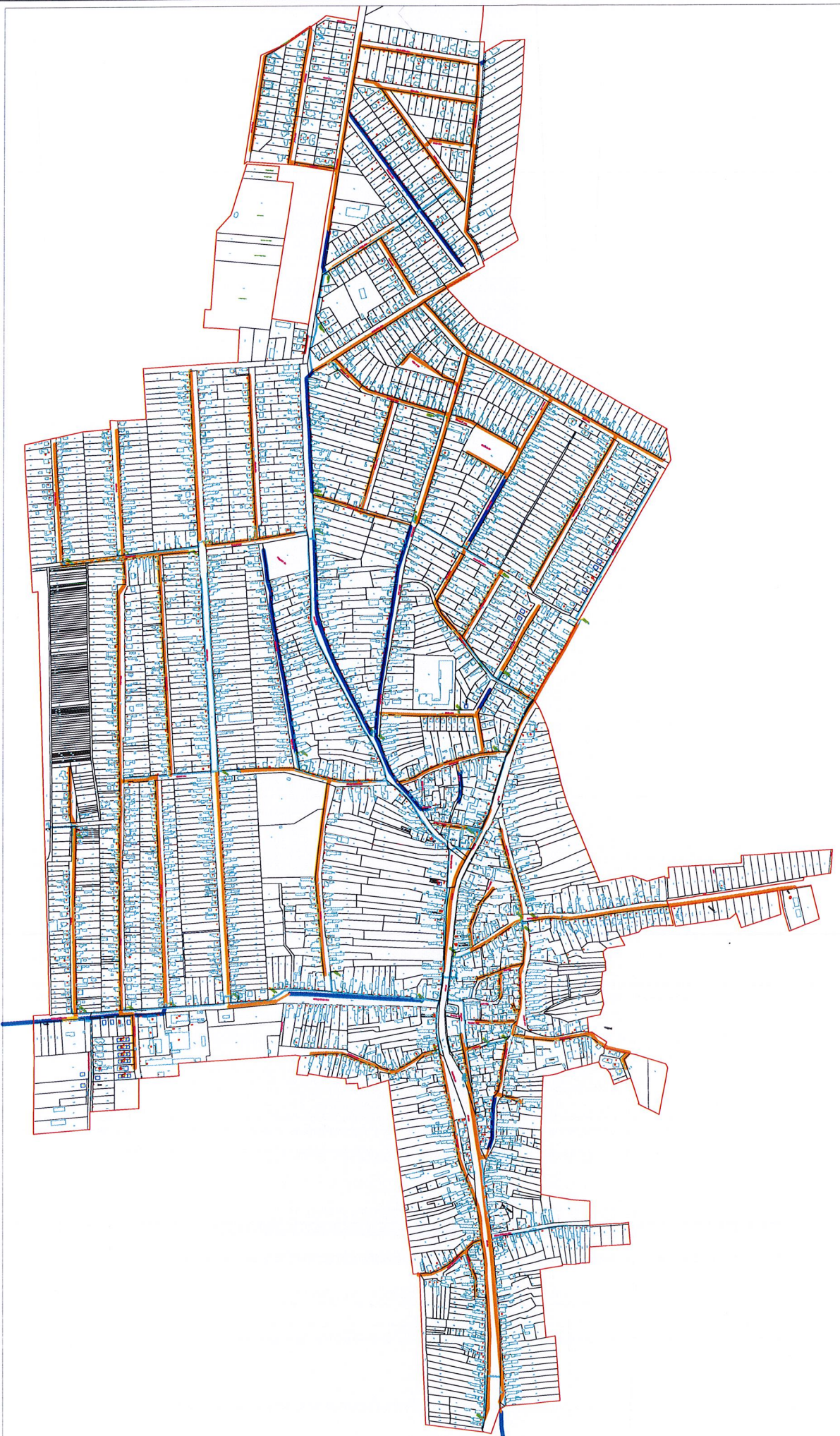
Czapek Zsolt
tervező

A(z) üzenetben nem található vírus.

Ellenőrizte: AVG - www.avg.com

Verzió: 2016.0.8007 / Vírus adatbázis: 4767/14188 - Kiadás dátuma: 2017.03.27.

Alsónémedi "áttekinő"



Jelmagyarázat

- tervezett optika oszlopsoron
- behúzás meglévő alagútban
- tervezett optika UPC hálózaton

Alsónémedi

FTTH (optikai) hálózat építés

ENGEDÉLYEZÉSI TERV

Megrendelő: UPC Magyarország Kft.
1095 Budapest Soroksári út 30-34.

A terv készítője: Multi-Kábel Kft.
1141 Budapest, Bonyhádi út 49/b.

Tervszám: 2017/001

MŰSZAKI LEÍRÁS

1. Általános ismertetés

A UPC Magyarország Kft. kezdeményezte Alsónémedi FTTH (optikai) hálózatának kiépítését. A hálózat a ma alkalmazott legkorszerűbb optikai hálózatra (FTTX) épül. Az előfizetőkhez beérkező optikai végpontra elhelyezendő végberendezéssel a távközlés teljes spektruma maximálisan kielégíthető (szélessávú internet, KTV, telefon, stb).

A terület leírása

A tervezett nyomvonal a UPC Magyarország Kft. meglévő saját tulajdonú oszlopsorán és meglévő alépítményi csőhálózatában, valamint a helyi áramszolgáltató tulajdonában lévő 0,4 kV-os és 20 kV-os oszlopsorokon halad.

Egyeztetéseket követően UPC Magyarország Kft. **minimalizálni** a léges nyomvonal mennyiségét saját oszlopsorán figyelembe véve az utcaképet és az oszlopok elhelyezkedését, mely így az alábbi utcákra korlátozódik:

Orgona utca, Nefelejcs utca, Haraszi út, Deák F. utca, Kápolna utca, Ó utca, Ady E. utca, Halászy K. utca, Kossuth utca.

Ahhoz, hogy új nyomvonalra kerüljön a hálózat, néhol minimális alépítményi munkát kellett betervezni, annak érdekében, hogy az eddig fel nem használt elektromos oszlopsor a hálózat vonalába kerüljön, azzal elérhetővé váljon.

A további (fent fel nem sorolt) területeken UPC Magyarország Kft tulajdonában lévő alépítményben, vagy az elektromos szolgáltató tulajdonában lévő oszlopsoron kívánja a hálózatfejlesztést megvalósítani.

2. Légekábel építés

Légek hálózatokban kettős PE köpenyű, koncentrikus felépítésű fényvezető légekábelt használunk.

A kábelt a nyomvonalon maximálisan 400m-enként feszítési szakaszokra kell bontani. A kábel maximális hossza, ami a gyártási hossz is egyben 2000m.

A tartó funkciójú oszlopokra a nyomvonal egyenestől való eltérésének megfelelő tartókat fel kell szerelni. A feszítési oszlopokra oszlopbilincsek vagy végkötés szerelvények kerülnek.

A légekábelre előírt hajlítási sugár alatti deformációt rövid időre sem szabad megengedni.

A közös oszlopsoros hálózatokon valamennyi fém szerkezetet egyen potenciálra kell hozni (MSZ 151-1:2000, 16.2.2.3). Ezért az oszlopra szerelt megérintható fém szerkezeteket - minden oszlopon – az érintésvédelmi rendszerbe be kell kötni.

A technológiai leírásban nem szabályozott és előre be nem látható esetekben a Megrendelő műszaki ellenőre határozza meg az alkalmazandó technológiát.

3. Alépítmény építés

Az alépítmény tervezett takarási mélysége az belterületen 0,6 m.

Az alépítmény építés során minden esetben fel kell tártani a meglévő közműveket (gáz, víz, csatorna, elektromos, távközlő), a szabványos keresztezési távolságok betartása miatt.

A gázvezeték keresztezésénél az MSZ 7048. sz. szabvány előírásai betartandók, valamint a gázszolgáltató állásfoglalása szerint kell eljárni.

A gázvezeték védelmének megépítését a helyi gázszolgáltatótól kell megrendelni szükség szerint.

A kivitelezés ideje alatt a közművektől gáz, víz, erősáram a szakfelügyeletet szükség szerint meg kell kérni.

Az alépítmény-hálózat megépítése Lpe40-es műanyag csövekkel lett tervezve.

Amennyiben a földalatti munkák során régészeti leletekre bukkannak, a földmunkák azonnali leállítása után a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalt haladéktalanul értesíteni kell.

Építés során a szakhatósági engedélyekben, illetve a közmű-egyeztetési jegyzőkönyvekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

4. Közművek és utak keresztezése

A tervezési terület közműves hálózattal rendelkezik, így a tervezett alépítmény a gáz, víz, elektromos vezetékeket és azok házi bekötéseit is keresztezi.

Burkolt utak esetében a keresztezést léghézagokkal oldjuk meg, illetve a Virág utcánál úttámfúrással. A közműkeresztezők megközelítése esetén, ha szükséges a munka előtt min. 8 nappal szakfelügyeletet kell kérni, az idevonatkozó szabványokat, előírásokat maradéktalanul be kell tartani.

A keresztezések kivitelezése során a tervben foglaltakon túlmenően a szakhatósági, kezelői előírásokat maradéktalanul be kell tartani. A házi bekötések keresztezése esetén pontosítás szükséges, szabványokat be kell tartani.

Fák kivágását nem terveztük, azokat a nyomvonal kialakításakor kellő távolságra meg kell kerülni. Ha valamilyen előre nem látott ok miatt fakivágás szükséges, ezt csak az Önkormányzat előzetes hozzájárulásával szabad elvégezni. A nyomvonal építések esetleg szükséges lehet bokrok, sövény eltávolítására. A munkák befejezése után a bokrokat vissza kell pótolni.

Építés során a szakhatósági engedélyekben, illetve a közmű-egyeztetési jegyzőkönyvekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

Amennyiben a földalatti munkák során régészeti leletekre bukkannak, a földmunkák azonnali leállítása után a Kulturális Örökségvédelmi Hivatalt haladéktalanul értesíteni kell!