



Váci Polgármesteri Hivatal  
Műszaki Osztály - Főmérnökség

Napirend:

## ELŐTERJESZTÉS

Vác Város Önkormányzat Képviselő-testület  
Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság  
2015. év szeptember hónap 15. napi ülésére

Szám: 12/382-7/2015.  
Tárgy: **Magyar Telekom optikai hálózatépítés**  
Melléklet: – Tulajdonosi és közüzemelési hozzájárulás tervezet  
– 2 db A3-as átnézeti helyszínrajz  
Előterjesztő: **Espár Péter mb. osztályvezető**  
Készítette: Espár Zsolt – műszaki ügyintéző  
Előadó: –  
Előzmény/korábbi döntés: –  
Terjedelem: 5 oldal  
Bizottsági tárgyalások: –  
**Döntéshozatal módja:** *nyílt ülés (Mötv. 46. § /1/)*  
*egyszerű többség (Mötv. 47. § /2/)*

Törvényességi  
véleményezésre bemutatva: Jogi Osztály

Törvényességi észrevétel: Deákné dr. Szarka Anita  
jegyző

Véleményezésre megkapta: Kökény Szabolcs Pénzügyi és Adó Osztály  
osztályvezető

Véleményezésre megkapta: Pető Tibor alpolgármester

Nincs / az alábbi:

V á c a D u n a k a n y a r s z í v e

## Tisztelt Elnök Úr! Tisztelt Bizottság!

A Magyar Telekom Nyrt. megbízásából zajlik a városunk két területén a szélessávú internetelérést biztosító optikai kábelhálózat tervezése. A nagy területi érintettségre való tekintettel kérjük a Tisztelt Bizottság véleményét, hogy az esetleges észrevételek beépítése után kerüljön csak kiadásra a *tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás*, illetve majd a munkakezdés előtt a *burkolatbontási engedély*.

1. terület: Dr. Csányi L. krt. – Budapesti főút – Múzeum utca – Konstantin tér – Káptalan utca – Piac utca
2. terület: Dr. Csányi L. krt. – Rádi út – Vám utca – Zöldfa utca által határolt terület.

A két terület átnézeti helyszínrajzát mellékletként csatoltuk. A részletrajzokat projektoros vetítés keretében mutatjuk be. Az érintett területen a legtöbb utcában mindkét oldali járda felbontását tervezik. A tervezett munka elvégzéséhez szükséges a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság engedélye, akik az engedély kiadásához kérik a tulajdonos és a közútkezelő hozzájárulását. Ezt a dokumentumot előkészítettük, mely az előterjesztés mellékletét képezi. Ebben olyan, a város érdekeit képviselő különféle feltételeket írtunk elő, melyek fontosak a projekt kivitelezésre történő kiírásához.

A kivitelezést részben idejében, részben jövő évi munkavégzéssel tervezi a beruházó megvalósítani, a terv ütemezésének sorrendjében. A burkolatbontási engedélyt főszabály szerint 11.15-ig fogjuk engedélyezni, azonban enyhe időjárási körülmények között illetve zöldfelületben ettől eltérő időpontban is engedélyezhetőnek látjuk a munkát a teljes helyreállítás kötelezettségével.

Kérjük a Tisztelt Bizottságot az előterjesztés megtárgyalására és a határozati javaslat elfogadására.

Vác, 2015. szeptember 2.



Tisztelettel:




**Espár Péter**  
mb. osztályvezető

### Határozati javaslat

Vác Város Önkormányzat Képviselő-testület Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság véleményezte és ez alapján tudomásul veszi az előterjesztés mellékletét képező, azzal azonos tartalmú, a Magyar Telekom Nyrt. részére Vác, optikai hálózat építéshez szükséges tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás, illetve ez alapján a burkolatbontási engedély kiadását.

**Határidő:** 2015.09.20.

**Felelős:** Műszaki Osztály vezetője



V á c a D u n n a k a n y a r s z í v e



# TERVEZET

## Vác Város Polgármestere

<b>Iktatószám:</b>	12/382-7/2015.	<b>Tárgy:</b>	Vácon optikai hálózat építéshez tulajdonosi és közútkezelői hozzájárulás
<b>Hiv. szám:</b>	-	<b>Melléklet:</b>	2 db pecsétes átnézeti helyszínrajz
<b>Előadó:</b>	Espár Zsolt műszaki ügyintéző Műszaki Osztály- Főmérnökség		
<b>Telefonszám:</b>	513-489		

### *Magyar Telekom Nyrt.*

#### **Budapest**

Krisztina krt. 55.  
1013

A Multi-Kábel Kft. által elkészített „Vác, GPON hálózat építés 1. és 2. terület” tárgyú, 2015/018 és 2015/019 tervszámú engedélyezési terv 2015. augusztusi keltű nyomvonal kijelölő helyszínrajz szerint a hálózat kiépítéséhez az alábbi tulajdonosi és közútkezelői nyilatkozatot adom:

- 1.) A tervezett nyomvonal a Helyi Építési Szabályzattal nem ellentétes.
- 2.) Jelen hozzájárulás a Dr. Csányi L. krt. – Budapesti főút – Múzeum utca – Konstantin tér – Káptalan utca – Piac utca (1. terület) és a Dr. Csányi L. krt. – Rádi út – Vám utca – Zöldfa utca (2. terület) által határolt területeken belül található és a nyomvonallal érintett, Vác Város Önkormányzata tulajdonában lévő közterületekre vonatkozik.
- 3.) A kivitelezés megkezdése előtt a Váci Polgármesteri Hivatal – Műszaki Osztályától burkolatbontási hozzájárulást kell kérni, melyben a kivitelezés ütemezésére feltételeket (pl.: egy utcában mindkét oldali járda egyidejű felbontására nem kerülhet sor) írhat elő.
- 4.) Amennyiben útburkolat hosszanti bontására kerül sor, abban az esetben félpályás helyreállítást kell végezni. Járdaburkolat bontása esetén teljes szélességű öntöttaszfalt helyreállítást kell alkalmazni.
- 5.) Más kábeles közműszolgáltatókkal együtt kell működni annak érdekében, hogy igény esetén az általuk nyilatkozott helyeken, az Ő költségükre tartalék védőcsövek kerüljenek elhelyezésre, hogy a közeljövőben (2015-2016. évben) ne kerüljön sor újabb burkolatbontásra az Önök munkájával érintett helyeken. Erre vonatkozóan nyilatkozatok benyújtását kérjük a burkolatbontási engedély kérelem mellékleteként.

Vác, 2015. szeptember 16.

*Tisztelettel:*

**Fördös Attila**  
*polgármester*



Tájékoztatás végett kapja:

MetalCom Kft	1107 Budapest, Fogadó u. 4.
Multi-Kábel Kft.	1141 Budapest, Bonyhádi út 49/B
Váci Városfejlesztő Kft.	2600 Vác, Köztársaság út 34.





Vác a Dunakanyar szíve



<p>Megrendelő:</p>  <p>Magyar Telekom Nyrt. 1013 Budapest, Krisztina körút 55.</p>	<p><b>ENGEDÉLYEZÉSI TERV</b></p>	<p>Tervszám: <b>2015/018</b></p>	<p>Rajzszám: <b>MK18/15-ATm</b></p>
<p>Tervező:</p>  <p>MetalCom Távközlési és Rendszerintegrációs Kft. 1024 Budapest, Ady Endre utca 19.</p>	<p>Álvállalkozók: <i>Dynamic Security Communication Kft. 1143 Budapest, Csányi László utca 34.</i></p>	<p>Méretarány: <b>1:8000</b></p>	<p>Kelt: <b>2015. aug.</b></p>
	<p>Álvállalkozók: <i>Műt-Kábel Kft. 1141 Budapest, Bonyhádi út 49/b.</i></p>	<p>Tervező: Czapek Zsolt</p>	<p><i>Czapek Zsolt</i></p>
	<p>Tárgy: <b>Vác 1. terület GPON hálózat építés Áttekintő rajz</b></p>	<p>Jog: <i>HI-V</i> Kamarai szám: <i>01-8755</i></p>	<p>Rajzoló: Márkus Gábor</p> <p><i>Márkus Gábor</i></p>



<p>Megrendelő:</p>  <p>Magyar Telekom Nyrt. 1013 Budapest, Krisztina körút 55.</p>	<p><b>ENGEDÉLYEZÉSI TERV</b></p>	<p>Tervszám: 2015/019</p>	<p>Rajzszám: MK19/15-ATm</p>
<p>Tervező:</p>  <p>MetalCom Távközlési és Rendszerintegrációs Kft. 1024 Budapest, Ady Endre utca 19.</p>	<p>Alvállalkozók: <i>Dynamic Security Communication Kft. 1143 Budapest, Csányi László utca 34.</i></p>	<p>Méretarány: 1:8000</p>	<p>Kelt: 2015. aug.</p>
	<p>Alvállalkozók: <i>MűH-Kábel Kft. 1141 Budapest, Bonyhádi út 49/b.</i></p>	<p>Tervező: Czapek Zsolt</p>	<p><i>Czapek Zsolt</i></p>
	<p>Tárgy:</p> <p style="text-align: center;">Vác 2. terület GPON hálózat építés Áttekintő rajz</p>	<p>Jog: HI-V Kamarai szám: 01-8755</p>	<p>Rajzoló: Márkus Gábor</p> <p style="text-align: right;"><i>Márkus Gábor</i></p>