

Helyszíni szolgáltatások igazgatóság
Nyugat-budapesti szolgáltatási központ

1073 Budapest Dob utca 78.
1541 Budapest
Tel: 1-462-1462 Fax: 1-462-1465

Ügyiratszám: 420366-63231424-1/2016

Egyeztetés kelte: Budapest, 2016.09.27

1 évig érvényes!

KÖZMŰEGYEZTETÉSI JEGYZŐKÖNYV

Beadvány azonosító: 32-16

Tárgy jellege: Út- és járdaépítés, felszíni vízelvezetés

Tárgy helyszíne: 2000 Szentendre, Vasúti villasor

Tárgy: HÉV végállomás P+R és vásárlói parkoló kiépítés engedélyezési terv

A Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában és fenntartásában lévő hálózat jellege:

Alépitmény

Földkábel

Földfeletti

Nincs

A létesítés a Magyar Telekom Nyrt.

helyi hálózatát:	érinti <input checked="" type="checkbox"/>	nem érinti <input type="checkbox"/>
körzet hálózatát:	érinti <input type="checkbox"/>	nem érinti <input checked="" type="checkbox"/>
gerinc hálózatát:	érinti <input type="checkbox"/>	nem érinti <input checked="" type="checkbox"/>
zárt célú hálózatát:	érinti <input type="checkbox"/>	nem érinti <input checked="" type="checkbox"/>

A közműegyeztetési jegyzőkönyvvel együtt kiadásra került a Magyar Telekom Nyrt. közműkezelői nyilatkozata.

A bemutatott beadványtervvel kapcsolatban az egyeztető az alábbiakat közli:

Amennyiben a felújítás során az új burkolat nyomvonalába alépitmény szekrény kerül, az új burkolat végleges síkjának egyeznie kell a szekrény fedlapunk síkjával. A kivitelezés során Magyar Telekom Nyrt. tulajdonú szekrény, alépitmény fedlap elburkolása tilos!

Teljes útszerkezet átépítése esetén (50-55 cm mélységnél) távközlési kábeleink keresztezési/együtthaladási pontjaira kábeleink védelme, valamint üzemeltethetősége érdekében kiváltás/védelembe helyezés szükséges amivel kapcsolatban a Passzív hálózat fejlesztési központtal kell felvenni a kapcsolatot (Nagy János vezetékes hálózat fejlesztési szakmai irányító, tel.: +36 1 462 1574 e-mail: nagy.janos6@telekom.hu).

A szekrények szintezését és átépítését a Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási központtól kell megrendelni (Kalocsai László központvezető, fax: +36 1 347 5315, e-mail: kalocsai.laszlo@telekom.hu)

A szükséges munkák (ide értve a tervezési munkákat is) a 2003. évi C. Tv. „az elektronikus hírközlésről”-ben lefektetett elvek (különösképpen X. fejezet, 97.§) alapján a kiváltást, biztonságba helyezést szükségessé tevő beruházás terhére kell megvalósítani.

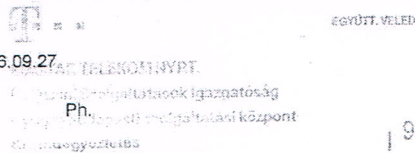
Hálózatunk bármilyen mértékű átépítése kizárólag a tulajdonos Magyar Telekom-mal történt írásos egyeztetést követően lehetséges. A munkakezdést és a szakfelügyeletet – írásban időpontot egyeztetve – a tárgyi létesítmény helyszíni munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szervezetünktől Kalocsai László központvezetőtől (1541 Budapest, e-mail: alepitmeny@telekom.hu, Fax: 1-347-5315) kell bejelenteni illetve megrendelni.

A Magyar Telekom munkatárs a helyszínen az építési naplóba (e-napló) rögzíti a Magyar Telekom tulajdonú hálózat a tárgyi építés során annak sértetlenségét

A szakhatóságok felé, építési engedély kiadásához a közműkezelői nyilatkozatot kell a beadványhoz csatolni!

Ezen közműegyeztetési jegyzőkönyv NEM pótolja a Magyar Telekom Nyrt. közműkezelői nyilatkozatát!

Egyeztetés kelte: Budapest, 2016.09.27.



Tiefenbacher Györgyi
a Magyar Telekom Nyrt. közműegyeztetője

Jelen közműegyeztetése jegyzőkönyvünk átvételét a közműegyeztető ügyfelünk aláírásával elismeri, és vállalja annak továbbítását megbízója felé. Egyben tudomásul veszi, hogy a közműegyeztetési jegyzőkönyv és közműkezelői nyilatkozat másolatát az egyeztetett terv egy példányával együtt archiváljuk.

Grafitus Kft.

Kenéz Attila +36304008471

egyeztetést kérő szervezet neve

egyeztető Ügyfél neve (olvashatóan) és telefonszáma

egyeztető Ügyfél aláírása

Magyar Telekom Nyrt.

Ügyfélfogadás: Kedd 9.00-16.00, Szerda 9.00-18.00



Helyszíni szolgáltatások igazgatóság
Nyugat-budapesti szolgáltatási központ

1073 Budapest Dob utca 78.
1541 Budapest
Tel: 1-462-1462 Fax: 1-462-1465

Grafitus Kft.
Visegrád
Fő utca 76.
2025

Ügyiratszám: 420366-63231424-2/2016
Ügyintéző: Tiefenbacher Györgyi
Telefon: 1-462-1462
Telefax: 1-462-1465
E-mail cím:
Melléklet:

KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

Beadvány azonosító: 32-16
Tárgy jellege: **Ut- és járdaépítés, felszíni vízvezetés**
Tárgy helyszíne: 2000 Szentendre, Vasúti villasor
Tárgy: **HÉV végállomás P+R és vásárlói parkoló kiépítés engedélyezési terv**

Tisztelt Címzett!

Tárgyi ügyben, a Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársasághoz (továbbiakban: Társaság) benyújtott tervét a Társaság 2016. 09 hó 12-n megkapta. Megállapítást nyert, hogy

a tervezett létesítmény ÉRINTI és/vagy MEGKÖZELÍTI a távközlési hálózatot.

Az alábbiakban leírt létesítési feltételek betartása mellett, a tervezett létesítmény csatolt terv szerinti kivitelezéséhez a Társaság a

közműkezelői hozzájárulást megadja.

A kábelek nyomvonalkitűzése:	szükséges <input type="checkbox"/>	nem kell <input checked="" type="checkbox"/>
Szakfelügyelet megrendelése:	szükséges <input checked="" type="checkbox"/>	nem kell <input type="checkbox"/>

Területileg illetékes szervezeti egység(ek):

- Hozzáférési hálózat és szolgáltatás menedzsment igazgatóság, Passzív hálózatok ágazat, Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási központ Közép-Magyarország (1098 Budapest Táviró utca 3-5., levélcím: 1098 Budapest Táviró utca 3-5., Tel: 1-347-5332, Fax: 1-347-5315)

A tárgyi létesítmény kivitelezése során az alábbi előírásaink betartását kérjük:

Amennyiben a felújítás során az új burkolat nyomvonalába aléptítmény szekrény kerül, az új burkolat végleges síkjának egyeznie kell a szekrény fedlapunk síkjával. A kivitelezés során Magyar Telekom Nyrt. tulajdonú szekrény, aléptítmény fedlap elburkolása tilos!

Teljes útszerkezet átépítése esetén (50-55 cm mélységnél) távközlési kábeleink keresztezési/együtthaladási pontjaira kábeleink védelme, valamint üzemeltethetősége érdekében kiváltás/védelembe helyezés szükséges amivel kapcsolatban a Passzív hálózat fejlesztési központtal kell felvenni a kapcsolatot (Nagy János vezetékes hálózat fejlesztési szakmai irányító, tel.: +36 1 462 1574 e-mail: nagy.janos6@telekom.hu).

A szekrények színtezését és átépítését a Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási központtól kell megrendelni (Kalocsai László központvezető, fax: +36 1 347 5315, e-mail: kalocsai.laszlo@telekom.hu)

A szükséges munkák (ide értve a tervezési munkákat is) a 2003. évi C. Tv. „az elektronikus hírközlésről”-ben lefektetett elvek (különösképpen X. fejezet, 97.§) alapján a kiváltást, biztonságba helyezést szükségessé tevő beruházás terhére kell megvalósítani.

Hálózatunk bármilyen mértékű átépítése kizárólag a tulajdonos Magyar Telekom-mal történt írásos egyeztetést követően lehetséges.

A munkakezdést és a szakfelügyeletet – írásban időpontot egyeztetve – a tárgyi létesítmény helyszíni munkálatainak megkezdése előtt 10 nappal szervezetünkől Kalocsai László központvezetőtől (1541 Budapest, e-mail: aleptimeny@telekom.hu, Fax: 1-347-5315) kell bejelenteni illetve megrendelni.

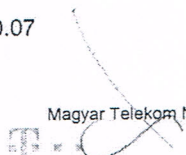

A Magyar Telekom munkatárs a helyszínen az építési naplóba (e-napló) rögzíti a Magyar Telekom tulajdonú hálózat a tárgyi építés során annak sértetlenségét

- Távközlési létesítmény megközelítése és keresztezése esetén, a Társaság üzemeltetésében lévő kábel(ek) és egyéb hálózati elemek védelméről, az MSZ 7487/2,3/1980, MSZ 151-8/2002, MSZ 13207/2000, MSZ 17200/2-4/1999, MSZ 17200/5,7/2000, MSZ 17200-6/2002, MSZ 17200-8/2003, MSZE 17200-9/2005 sz., MSZE 50341-2 szabványokban, a 8/2012 (I.26.) NMHH, a 4/2015. (VII. 15.) NMHH rendelettel módosított 14/2013. (IX. 25.) NMHH rendeletben, és az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A kivitelezés csak a Társaság szakfelügyelete mellett, az érintett távközlési nyomvonalak kitézését követően végezhető. A szakfelügyeletet és a nyomvonal kitézését a kiviteli munkák megkezdése előtt 10 nappal korábban írásban kell megrendelni a Társaság illetékes szervezeti egységénél.
- A távközlési létesítmény feletti jelölő szalagot egy új, legkevesebb 2 m hosszú, eredetivel azonos feliratozású darabbal pótolnia kell a kivitelezőknek.
- A távközlési létesítmények nyomvonalától 2-2 méteren belül csak kézi földmunka végezhető.
- Keresztezés esetén kutatóárok óvatos kézi kiásásával kell feltárni a távközlő kábel helyét.
- Párhuzamos nyomvonalvezetés esetén – amennyiben a 2 méteres közelségen belülre kerül a nyomvonal – 25 méterenként (szükség esetén sűrűbben is) kutatóárokcal kell feltárni a Társaság létesítményét.
- A feltárt létesítmények munkaidőn túli őrzéséről, vagy legkevesebb 30 cm-es ideiglenes (kis szemcseméretű) talajtakarásáról a kivitelező köteles gondoskodni.
- A nyomvonal kitézésénél a keresztezés helyét, a Társaság tulajdonában lévő kábelek nyomvonal töréspontjai, ill. a Társaság létesítményeinek helyét kell megjelölni legalább 10 méterenként feltűnő színű, a földből 50 cm-re kiálló karóval vagy egyéb módszerrel.
- A szükséges karókat és azok leverését a kivitelezőknek kell biztosítani.
- Kutatóárok ásására nyomvonalak kitézés esetén is szükség van.
- A Társaság tulajdonában lévő földalatti létesítmény (akna, szekrény) fedlapját kinyitni, valamint a földalatti létesítménybe lemenni tilos! Az alépítményben munkát csak a Társaság végezhet.
- Munkaterület-átadásra a Társaság területileg illetékes szervezeti egységét meg kell hívni.
- A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a Magyar Telekom Főügyelet zöldszámán: 06-80/23-13-13.
- A Társaság tulajdonában álló létesítményének esetleges sérüléseinek helyreállítási költségei – szakfelügyelettől függetlenül – a kivitelezőt terhelik.
- A Társaságot érintő munkaterület létesítményeire nyíltárkos részműszaki átadás-átvételi eljárást kell meghirdetni a Társaság területileg illetékes szervezeti egysége részvételével, amely eljárásról meg kell mutatni a földalatti létesítményeinek sérülés mentességét.

Záradék: Az közműkezelői nyilatkozat érvényessége: 2017.09.27
Csatolt tervtől eltérő nyomvonal, illetve eltérő műszaki megoldások alkalmazása esetén új engedélyezési eljárást kell indítani.

Budapest, 2016.10.07

Üdvözlettel,


Magyar Telekom Nyrt.

KISZÁRÓ TELEKOM NYRT.
Közvetítő Szolgáltatók Igazgatóság
Magyar Telekom Hírközlési Központ
Igazgatóság

EGYÜTT VELED

19