

T . . .

EGYÜTT. VELED

IKTATVA
0013/2013/0016/2014

ÉRKEZETT
2014-02-14

Technológia üzemeltetési igazgatóság
Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld
Cím: 4026 Debrecen Bethlen u.1.; Postacím: 4047 Debrecen.
Telefon: 401-279 Fax: (52) 401-289

BARTHERV BT
Nyíregyháza
Dózsa Gy. u. 4-6. V/4.
4400

Ügyiratszám: Gy-5210T-260-0047/033/2014.
Ügyintéző: Mészáros Tamás
Telefon: (52) 401-279
Telefax: (52) 401-289
E-mail cím: meszaros.tamas@telekom.hu
Melléklet: 2 pld. záradékolt tervek.

KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

Tárgy: Nyíregyháza, KORONG UTCA-MEGGYFA UTCA csapadékvíz elvezetés vízjogi engedélyes terve

Tisztelt Címzett!

A tárgyi témában Igazgatóságunkhoz benyújtott **BARTH 0013/2013.** számú kiviteli terveket megkaptuk. Egyeztetési jegyzőkönyveinkből megállapítottuk, hogy a tárgyi létesítmény több helyen keresztezi és megközelíti ill. rajta halad a meglévő földalatti/földfeletti távközlési hálózatunkat.

A közműegyeztetési jegyzőkönyvben és az alábbiakban leírt létesítési feltételeink betartása mellett tárgyi létesítmény csatolt tervek szerinti kivitelezéséhez

közműkezelői hozzájárulásunkat megadjuk.

A tárgyi létesítmény kivitelezése során az alábbi előírásaink betartását kérjük:

A kialakításra kerülő létesítmények és a távközlési kábeleink keresztezési/együtt haladási pontjaira kábeleink védelme, valamint üzemeltethetősége érdekében kiváltási/biztonságba helyezési tervet kell készíteni!

A kiváltási/biztonságba helyezési tervet, a Magyar Telekom Hálózatfejlesztési igazgatóság Kábel hálózat fejlesztési központnál 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Telefon: (52) 401-210, e-mail: fodor.laszlo2@telekom.hu kell megrendelni!

A távközlési létesítmények kiváltási/védelembe helyezési kivitelezési feladatait Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld teljes körűen, a meglévő hálózatra való rákötést is beleértve elvégzi. A tervezésre és a teljes körű kivitelezésre, kérésre árajánlatot ad.

A tervezés és kivitelezés során az alábbi előírásokat kell betartani:

1. Távközlési védelmi, vagy kiváltási tervet a távközlő hálózat tervezésére jogosult szervezet, vagy a tervezői névjegyzékben felvett magántervező készíthet. A Magyar Telekom részére, jóváhagyás érdekében 3 pld. kiviteli terv szükséges.

2. A tervezéshez szükséges alapadatokat a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld adatszolgáltatási díj ellenében ad.

3. A kiviteli terv költségvetés készítéséhez a tervező nem alkalmazhatja a Magyar Telekom hálózatépítési és tervezési egységételt rendszerét és árait.

MAGYAR TELEKOM TÁVKÖZLÉSI NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Székhely: 1013 Budapest, Krisztina krt. 55.

Cégjegyzékszám: Bejegyezve a Fővárosi Törvényszék Cégbíróságán

Cg. 01-10-041928 szám alatt



4. A tervező köteles összehívni a tárgyban tervindító, és tervszűri tárgyalást. A tervszűri helyszíne a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-389/

5. A kivitelezést csak általunk jóváhagyott terv alapján, az általunk jóváhagyott szakkivitelező cég végezheti a Magyar Telekom érvényes technológiai utasításainak betartásával. A kivitelezés a Magyar Telekom minőség ellenőrzése mellett folytatható, melyet meg kell rendelni a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-289/ Ennek költségeit a Magyar Telekom kiszámlázza.

Magyar Telekom hálózatába bármilyen belső vagy külső megrendelésű és kivitelezésű munka (beruházás, hibaelhárítás, kiváltás, fenntartás) esetén csak a meglévő hálózathoz illeszkedő, olyan eszközök, (fényvezető és rézerű kábelek, kötőszerevények, optikai és egyéb csatlakozók, alépítményes és léges hálózati elemek, stb.) építhetők be, amelyek megfelelnek a Hálózat fejlesztési igazgatóság által meghatározott – adott időpontban érvényes – mindenkor műszaki követelményeknek. Minden vita esetén a Hálózat fejlesztési igazgatóság dönt a beépítendő eszköz, anyag műszaki adatlapja, illetve szükség esetén fizikai vizsgálata alapján. A hálózatba bekerülő eszközök beszerzése csak a Magyar Telekom Beszerzési Igazgatóságán keresztül lehetséges.

A Magyar Telekom tulajdonában lévő infrastruktúrában (oszlopsor, alépítmény stb.) –bérlet esetén is- csak a Magyar Telekom végezhet építési, üzemeltetési tevékenységet.

6. Új távközlési hálózat rákötése a meglévő hálózatra (átterhelés) csak az új hálózat műszaki átadás átvételi minősítő vizsgálatait követően történhet. A minősítést a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-289/ végzi.

A minősítéshez az alábbi dokumentumokat kérjük:

- 3 pld. javított kiviteli terv,
- geodéziai bemérés,
- kábelmérési jegyzőkönyvek,
- beépült anyagok gyári műbizonylatok
- leltárváltozási lapok,
- vállalkozói minőségi nyilatkozat
- építési naplóbejegyzés másolatok
- műszaki ellenőri nyilatkozat, hogy a kivitelezés a jóváhagyott kiviteli tervnek megfelelően készült
- kiviteli tervtől való eltérés esetén építési napló bejegyzés tervtől való eltérés okáról, kezeléséről Magyar Telekom jóváhagyással

A hálózat kiváltási munkák geodéziai bemérésével szemben támasztott követelmények:

A geodéziai bemérést minden esetben digitális állományban kell elkészíteni a Magyar Telekom 36/2005-ös Víg. utasítása szerint.

Hálózat kiváltások során ábrázolni kell a kiváltott szakasz elején és végén a meglévő nyomvonal egy-egy csatlakozó pontját.

A felmérés során meg kell határozni a vezeték térbeli helyzetét a nyomvonal összes töréspontjának, tám- és védőszerkezeteinek bemérésével, továbbá azok jellemző műszaki paramétereinek megadásával.

A bemérési pontosság vízszintes és magassági értelemben ± 10 cm. Egyenes szakaszokon az egyes bemért pontok távolsága nem haladhatja meg belterületen az 50-70 m-t, külterületen a 100 m-t.

Belterületen réz erű hálózat dokumentálásakor ortogonális bemérés alkalmazandó.

Külterületen, továbbá optikai kábelek dokumentálásánál kül- és belterületen egyaránt kizárólag numerikus felmérés fogadható el.

Leadandó munkarészek:

- A 36/2005-ös MT utasítás vonatkozó fejezetei alapján digitálisan felszerkesztett, EOVS rendszerben illesztett AutoCAD R2004 alapú helyszínrajz. (Lehetőség szerint külön állományba mentve a nyomvonal és külön a síkra)
- Numerikus felmérés koordináta jegyzéke (minimális tartalom: pontszám, pontjel, Y, X, Z koordináta, relatív mélység)
- Aktualizált megszakító felvételi lapok (amennyiben az építés behúzó szakaszt is érintett)
- Keresztezett műtárgyak metszetrajzai (optikai hálózaton)

A minősítési és adatrögzítési-nyilvántartási eljárás során felmerülő költségeket a Magyar Telekom kiszámlázza.

7. A kiváltó hálózat rákötését a meglévő hálózathoz (átterhelés) csak a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld végezheti. Amennyiben a kiváltó hálózat nem

csak közterületet érint a beruházó feladata a Magyar Telekom részére az érintett ingatlanra vezetékjog alapítása. A vezetékjog alapításra külön megállapodást kell kötni a Magyar Telekommal.

8.A kiváltó hálózat részére a használatba vételi engedélyt a Magyar Telekom mint tulajdonos, és mint üzemeltető részére kell megkérni.

9.A megbízónak egyeztetnie kell az elkészült hálózat számviteli átadásának módjáról a Magyar Telekommal

Fenti előírásokkal kapcsolatosan információt a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Telefon: (52) 401-279; Fax: (52) 401-289, /e-mail: meszaros.tamas@telekom.hu.

A távközlési hálózat kiváltásáig/biztonságba helyezésegig a távközlési hálózattal érintett munkaterületen a kivitelezés nem kezdhető meg!

Általános előírások:

Távközlési létesítmény megközelítése és keresztezése esetén a Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő kábel(ek) védelméről az MSZ 7487/2,3/1980, MSZ 151-1/2000, MSZ 151-3/1988, MSZ 151-4/1989, 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. szabványokban, a 4/1981. (III.11.) KPM-IPM együttes rendeletben és a 2003. évi C. törvényben foglaltak szerint kell gondoskodni.

A kivitelezés csak Magyar Telekom szakfelügyelete mellett végezhető, melyet a kiviteli munkák megkezdése előtt 10 nappal korábban írásban kell megrendelni a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-289. A távközlő létesítmény feletti jelölő szalagot egy új, legkevesebb 2 m hosszú, eredetivel azonos feliratozású darabbal pótolnia kell a kivitelezőnek.

A távközlő létesítmények nyomvonalától 2-2 méteren belül csak kézi földmunka végezhető.

Keresztezés esetén kutatóárok óvatos kézi kiásásával kell feltárni a távközlő kábel helyét.

Párhuzamos nyomvonalevezetés esetén – amennyiben a 2 méteres közelségen belülré kerül a nyomvonal – 25 méterenként (szükség esetén sűrűbben is) kutatóárokkal kell feltárni a Magyar Telekom Nyrt. létesítményét.

A feltárt létesítmények munkaidőn túli őrzéséről, vagy legkevesebb 30 cm-es ideiglenes (kis szemcseméretű) talajtakarásáról a kivitelező köteles gondoskodni.

A nyomvonal kitűzésénél a keresztezés helyét, a Magyar Telekom tulajdonában lévő kábelek nyomvonalának töréspontjait, ill. a Magyar Telekom Nyrt. létesítményeinek helyét kell megjelölni legalább 10 méterenként feltűnő színű, a földből 50 cm-re kiálló karóval vagy egyéb geodéziai módszerrel.

A szükséges karókat és azok leverését a kivitelezőnek kell biztosítani.

Kutatóárok ásására nyomvonalkitűzés esetén is szükség van.

A Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő földalatti létesítmény /akna, szekrény/ fedlapját kinyitni, valamint a földalatti létesítménybe lemenni tilos! Alépitményben munkát csak a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld végezhet.

Munkaterület átadásra a Közműkezelői nyilatkozatot adó szervezeti egységet meg kell hívni.

A munkálatok időtartama alatt az általunk jóváhagyott, záradékolt tervet (melynek tartalmaznia kell a tervegyeztetéskor felvett tervegyeztetési jegyzőkönyvet, az általunk kiadott közműkezelői nyilatkozatokat, valamint a lebélyegzett tervdokumentációt együtt) a munkaterületen kell tartani.

A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a Magyar Telekom Főügyelet zöldszámán: 06-80/23-13-13.

A Magyar Telekom létesítményének estleges sérüléseinek helyreállítási költségei- szakfelügyelettől függetlenül – a kivitelezőt terhelik.

A Magyar Telekomot érintő munkaterület létesítményeire nyíltárkos részmuészaki átadás átvételi eljárást kell meghirdetni a Magyar Telekom Technológia üzemeltetési igazgatóság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály Észak-Alföld /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-289/ mely eljárásn kell bemutatni a földalatti létesítményeink sérülés mentességét.

Tervezéspécifikus előírások:

Víz, szennyvíz, csapadékvíz vezeték építése esetén:

A nyomvonalunkra nem kerülhet más tárgyi létesítmény.

A távközlési földkábel és a víz, csatorna, csapadék vezeték párhuzamos egymás mellett haladása esetén minimálisan 1,0 m védőtávolság betartását kérjük, keresztezés esetén 0,2 m-t.

Az MSZ 17200-7/2000 szabványban foglalt előírásokat be kell tartani.

A távközlési földkábelek alul keresztezése esetén a keresztezési pontokon földkábelünket hasított védőcsöves védelemmel kell ellátni a beruházás terhére.

A távközlési létesítmény 2-2 m-es körzetében csak kézi földmunka végezhető.

MAGYAR TELEKOM TÁVKÖZLÉSI NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG

Székhely: 1013 Budapest, Krisztina krt. 55.

Cégjegyzékszám: Bejegyezve a Fővárosi Törvényszék Cégbíróságán

Cg. 01-10-041928 szám alatt



**Záradék:**


A közműkezelői nyilatkozat érvényessége: 2014.12.12. (az elvégzett közműegyeztetéstől számított 1 évig, annak lejárta esetén aktualizálni kell!).

Csatolt kiviteli tervtől eltérő nyomvonal, illetve eltérő műszaki megoldások, termódosítások (közműegyeztetések lejáratára) esetén új engedélyezési eljárást kell indítani, melyhez részünkre 4 pld. engedély tervet kell benyújtani.

Csatolt kiviteli tervtől eltérő nyomvonal, illetve eltérő műszaki megoldások alkalmazása esetén új engedélyezési eljárást kell indítani.

Dátum: 2014. 02. 12.

Tisztelettel:


MAGYAR TELEKOM NYRT.
Technikai és Személyzeti Igazgatóság
Területi Üzemeltetési egység
Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály
Észak-ArHöld
4027 Debrecen, Bethlen u. 1.

EGYÜTT. VELED


Alföldi Imre
osztályvezető

12