

**MŰSZAKI VEZÉRIGAZGATÓ-HELYETTES IRÁNYÍTÁSI TERÜLET**  
**SERVICE MANAGEMENT AND FIELD OPERATIONS TRIBE**  
**CÉGJEGYZÉK SZÁM: 01-10-041928**  
**CÍM: 4026 DEBRECEN, BETHLEN U. 1.**  
**POSTACÍM: 4047 DEBRECEN**  
**TELEFON: (52) 401-279 FAX: (52) 401-289**

**ÜGYIRATSZÁM: GY-5210T-250/1017/2020.**  
**ÜGYINTÉZŐ: TERDIK JÁNOS**  
**E-MAIL CÍM: terdik.janos@telekom.hu**  
**MELLÉKLET:-.**

## KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

Tárgy: Körösszakál település csapadékvíz elvezetés vízjogi létesítési engedélyes terve 644634805

IT Specialist Kft.  
Debrecen  
Szacsavay utca 19.  
4030

Tisztelt Címzett!

A tárgyi témában Igazgatóságunkhoz benyújtott **644634805.** számú kiviteli terveket megkaptuk. Helyszínrajzból 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 terv 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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Telefon: (52) 401-210, e-mail: fodor.iaszlo2@telekom.hu** kell megrendelni!

A távközlési létesítmények kiváltási/védelembe helyezési kivitelezési feladatait **Magyar Telekom Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe** 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:**

#### **MAGYAR TELEKOM TÁVKÖZLÉSI NYILVÁNOSAN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG**

Székhely: 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 36.

Cégjegyzékszám: Bejegyezve a Fővárosi Törvényszék Cégbíróságán

Cg. 01-10-041928 szám alatt



1. Távközlési védelmi, vagy kiváltási tervet, a Magyar Telekom, vagy szerződött vállalkozója kizárólagos megbízásával, 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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe Fixed Access Tribe adatszolgáltatási díj ellenében ad.

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

4. A tervező köteles összehívni a tárgyban tervindító, és tervszűri tárgyalást. A tervszűri helyszíne a Magyar Telekom Nyrt. Fixed Access Tribe /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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe Fixed Access Tribe /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 réz erő kábelek, kötésszerelvények, optikai és egyéb csatlakozók, alépítményes és léges hálózati elemek, stb.) építhetők be, amelyek megfelelnek a Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe által meghatározott – adott időpontban érvényes – mindenkor műszaki követelményeknek. Minden vita esetén a Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe 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 (oszlopcsoport, 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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe Service Management and Field Operations Tribe /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 műbizonylatai
- 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 Vig. 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 védőszerkezetekének bemérésével, továbbá azok jellemző műszaki paramétereinek megadásával.

A bemérési pontosság vízszintes és magassági értelemben  $\pm 10$  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 hálózathoz)

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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe Service Management and Field Operations Tribe végezheti. Amennyiben a kiváltó hálózat nem csak közterületet érint a beruházó feladata a Magyar Telekom részére az érintett ingatlanra vezetékgig alapítása. A vezetékgig 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 Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Fixed Access Tribe Service Management and Field Operations Tribe /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Telefon: (52) 401-279; Fax: (52) 401-289, /e-mail: terdik.janos@telekom.hu.

A távközlési hálózat kiváltásáig/biztonságba helyezéséig 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, MSZ 17200-9/2005 sz. szabványokban, a 4/1981. (III.11.) KPM-HPM 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 **Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Service Management and Field Operations Tribe** /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 méterben 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) 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! Alépítményben munkát csak a Magyar Telekom Nyrt. Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Service Management and Field Operations Tribe 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 tervezézetéskor felvett tervezézetési 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 esetleges sérüléseinek helyreállítási költségei- szakfelügyelettől függetlenül – a kivitelezőt terhelik.

A Magyar Telekomot érintő munkaterület létesítményeire nyíltákos részmuészaki átadás átvételi eljárást kell meghirdetni a **Magyar Telekom Nyrt. Muészaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület Service Management and Field Operations Tribe** /cím: 4026 Debrecen, Bethlen u. 1. Fax: (52) 401-289/ mely eljáráson kell bemutatni a földalatti létesítményeink sérülés mentességét.

#### Tervspecifikus előírások:

**Az üzemelő távközlő hálózat védelmét biztosítani kell!**

**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 estén a keresztezési pontokon földkábelünket hasított védőcsöves védelemmel kell ellátni a beruházás terhére.

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

Dátum: 2020. 12. 23.

**A közműkezelői nyilatkozat aláírás és bélyegző nélkül érvényes.**