



Hálózat Technológia Igazgatóság  
Területi üzemeltetési osztály Nyugat-Magyarország  
Cím: 7632 Pécs, Aidinger János u. 45. Postacím: 7601 Pécs, Pf. 256

**Bátaszék Város Önkormányzata.**

**Bátaszék,  
Szabadság utca 4.  
7140**

Ügyiratszám: 423315-122961702/2024.

Ügyintéző: Tallián Tamás

Telefon: 30/477-2728

E-mail cím: tallian.tamas@telekom.hu

Melléklet:

## KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

**Tárgy: Bátaszék, Kossuth L. u. 49. szám alatt (1094 hrsz.) ideiglenes parkoló bejárójának építése.**

**Tisztelt Címzett!**

A tervezett témában igazgatóságunkhoz benyújtott

**Bátaszék, Kossuth L. u. 49. szám alatt (1094 hrsz.) ideiglenes parkoló bejárójának építése**

megnevezésű, terveit megkaptuk. Megállapítottuk, hogy

**a tervezett létesítmény keresztezi és megközelíti a meglévő földalatti távközlési hálózatunkat, melynek kiváltása védelembe helyezése szükséges.**

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

**közműkezelői hozzájárulásunkat megadjuk.**

A tervezett létesítmény kivitelezése során az alábbi előírásaink betartását kérjük:

- Távközlési létesítmény megközelítése és keresztezése esetén a Magyar Telekom Nyrt. tulajdonában lévő kábel(ek) 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. szabványokban, 8/2012. (I. 26.) NMHH, a 4/2015(VII.15.) NMHH rendelettel módosított 14/2013.(IX.25.) NMHH rendelet, és az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben foglaltak szerint kell gondoskodni.
- A kivitelezés csak Magyar Telekom Nyrt. szakfelügyelete mellett végezhető, melyet a kiviteli munkák megkezdése előtt 10 nappal korábban írásban kell megrendelni a Magyar Telekom Nyrt. Hálózat Technológiai Igazgatóság, Területi hálózat üzemeltetési osztály Nyugat-

Magyarország-tól /cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. /e-mail:nyugat.szakfelugyelet@telekom.hu.

- 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 nyomvonallevezetés esetén – amennyiben a 2 méteres közelségen belülrre 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 Nyrt. 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 biztosítania.
- 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. végezhet. A szükséges kivitelezési munkát a Magyar Telekom Nyrt. Hálózatok fejlesztési osztályától kell megrendelni! /cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. e-mail: kovacs.attila1@telekom.hu
- Munkaterület átadásra a Közműkezelői nyilatkozatot adó szervezeti egységet meg kell hívni.
- A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a Magyar Telekom Főügyelet 1/371-4357, és 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 nyíltárkos résztechnikai átadás átvételi eljárást kell meghirdetni mely eljárásról kell bemutatni a földalatti létesítményeink sérülés mentességét.
- Amennyiben a járdaépítés nyomvonalába alépítmény szekrény kerül, akkor a kivitelezés során a végleges járda síknak egyeznie kell a szekrény fedlapunk síkjával.
- A kivitelezés során biztosítani kell az érintett kábel, illetve alépítmény nyomvonalunk feletti takaróréteg eredeti vastagságát.
- A járda, illetve út nyomvonalát úgy kell kijelölni, hogy a Magyar Telekom Nyrt. tulajdonú távközlési csőbálvány, nagyelosztó szekrény, oszlop a közlekedést ne akadályozza.
- A járda, illetve útépités során Magyar Telekom Nyrt. tulajdonú szekrény, alépítmény fedlap útterületre nem kerülhet, elburkolása tilos.
- Amennyiben a Telekom tulajdonú alépítményhálózat védőcsövei (kábelei), a tervezett térsík szintjéhez mért távolsága 0,5m-nél kisebb, akkor a csőhálózat (kábelhálózat) süllyesztése szükséges.
- Amennyiben a tér beruházója díszburkolatba illő, dísz kövekkel berakható, vagy öntöttvas Telekom akna, és szekrény fedlapokat tart szükségesnek, akkor ezek cseréjét a Telekom Nyrt. megrendelésre kivitelezi.

Amennyiben a fenti követelmények nem biztosíthatók, vagy a tervezett létesítmény beruházója meg kívánja szüntetni a földalatti, földfeletti Telekom tulajdonú létesítményeket, akkor azok áthelyezését a Magyar Telekom Nyrt. Gigabites hálózatok igazgatóság, Hálózat fejlesztési osztály Dél Nyugat-tól kell megrendelni! /cím:7632 Pécs, Aidinger János u 45. e-mail: kovacs.attila1@telekom.hu

Felhívjuk a tervező és a kivitelező figyelmét arra, hogy a fent említett szabványban előírt esetekben az érintett távközlési létesítmény védelméről gondoskodni kell.

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

A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 5:21.§,5.22§, és az 5:30.§ és 5:36.§ valamint az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C tv.97§ (1) bekezdése-Eht.alapján a fenti munkálatok elvégzésére kizárólagosan a tulajdonos Magyar Telekom Nyrt. a jogosult.

A kiváltási/biztonságba helyezési tervet, Magyar Telekom Nyrt. Gigabites hálózatok igazgatóság, Hálózat fejlesztési osztály Dél Nyugat-tól kell megrendelni! /cím:7632 Pécs, Aidinger János u 45., e-mail kovacs.attila1@telekom.hu

a kell megrendelni! A kiváltást/ védelembe helyezést teljeskörűen, a meglévő hálózatra való rákötést is beleértve elvégezzük. A tervezésre és a teljes körű kivitelezésre árajánlatot adunk. Kérjük, hogy a munkák tervezése és időütemezése során szíveskedjenek figyelembe venni, hogy a biztonságba helyezési, illetve kiváltási munkák az új törvényi szabályozások szerint építési engedély kötelesek.

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 3 pld. kiviteli terv szükséges.
2. A tervezéshez szükséges alapadatokat a Magyar Telekom Nyrt. Gigabites hálózatok igazgatóság, Hálózat fejlesztési osztály Dél Nyugat adatszolgáltatási díj ellenében ad. /cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45., e-mail: babocsan.jacint@telekom.hu/
3. A tervező köteles összehívni a tárgybani tervindító, és tervzsűri tárgyalást. A tervzsűri helyszíne a Magyar Telekom Nyrt. Hálózat Technológiai Igazgatóság Területi hálózat üzemeltetési osztály Nyugat-Magyarország /cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. Telefon: 30/477-2728 /e-mail:tallian.tamas@telekom.hu
4. 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. Gigabites hálózatok igazgatóság, Hálózat fejlesztési osztály Dél Nyugat-tól. /cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. Telefon: 30/477-2728 /e-mail:tallian.tamas@telekom.hu. 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, kötésszerelvények, optikai és egyéb csatlakozók, alépítményes és léges hálózati elemek, stb.) építhetők be, amelyek megfelelnek a Hálózat fejlesztési igazgatóság (PKI 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.) –bérlés esetén is- csak a Magyar Telekom végezhet építési, üzemeltetési tevékenységet.

5. 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. Hálózat Technológiai Igazgatóság Területi hálózat üzemeltetési osztály Nyugat-Magyarország végzi/cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. Telefon: 30/477-2728 /e-mail:

tallian.tamas@telekom.hu

A minősítéshez az alábbi dokumentumokat kérjük:

- 3 pld. javított kiviteli terv,
- geodéziai bemérés,
- kábelmérési jegyzőkönyvek,
- Magyar Telekom Beszerzési Igazgatóság szállító levél.
- 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 263 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  $\pm 10$  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 263 MT utasítás vonatkozó fejezetei alapján digitálisan felszerkesztett, EOVS rendszerben illesztett AutoCAD R2004 alapú helyszínrajz. (Lehetőség szerint külön állományba mentve a nyomvonal és külön a síkrajz)
- 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 hálózatnál)

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

6. A kiváltó hálózat rákötését a meglévő hálózathoz (átterhelés) csak a Magyar Telekom Nyrt. Hálózat Technológiai Igazgatóság Területi hálózat üzemeltetési osztály Nyugat-Magyarország Pécs 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.
7. A kiváltó hálózat részére a használatba vételi engedélyt a Magyar Telekom Nyrt. mint tulajdonos, és mint üzemeltető részére kell megkérni.
8. A megbízónak egyeztetnie kell az elkészült hálózat számviteli átadásának módjáról a Magyar Telekommal.

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

Fenti előírásokkal kapcsolatosan információt a Magyar Telekom Nyrt. Hálózat Technológiai Igazgatóság Területi hálózat üzemeltetési osztály Nyugat-Magyarország ad/cím:7632 Pécs, Aidinger János u. 45. Telefon: 30/477-2728 /e-mail:tallian.tamas@telekom.hu

Záradék: A közműkezelői nyilatkozat érvényessége: 2025.03.07.

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

Pécs, 2024.03.12.

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