



Magyar Telekom Nyrt.
Műszaki vezérigazgató-helyettes irányítási terület
Szolgáltatás üzemeltetési igazgatóság
Passzív hálózatok ágazat
Passzív hálózat fejlesztési és üzemeltetési osztály Észak-kelet
Cím: 3525 Miskolc Régiposta u. 9; Postacím: 3525 Miskolc Régiposta u. 9
Telefon:06-46-521-758 Fax:06-46-348-648

Via-Terra 3. Kft.
Sárospatak
Gárdonyi Géza út 12/B.
3950

Ügyiratszám: 72595501/2018
Ügyintéző:Laczko István
Telefon:06-30-9555-157
Telefax:06-46-348-648
E-mail cím:laczko.istvan@telekom.hu
Melléklet: pld.terv

KÖZMŰKEZELŐI NYILATKOZAT

Tárgy: Sátoraljaújhely Rákóczi utca - Vasvári Pál utca Körforgalom kialakítása.

Tisztelt Címzett!

Tárgyi ügyben a Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (továbbiakban: Társaság) Hozzáférési hálózat és szolgáltatás menedzsment igazgatóságához benyújtott VT-3-2017-ÚT-155275508 tervszámú, rajzszámú terveit a Társaság 2018. 02 hó 09-én megkapta. Megállapítást nyert, hogy

a tervezett létesítmény megközelíti a Társaság üzemeltetésében álló, meglévő földalatti távközlési hálózatot.

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

Közműkezelői hozzájárulást megadja.

A tervezett létesítmény kivitelezése során az alábbi előírások betartása szükséges:

I. Általános előírások

Távközlési létesítmény megközelítése és keresztezése esetén a Társaság üzemeltetésében lévő kábel(ek), 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 rendelet, és az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben foglaltak szerint kell gondoskodni.

A kivitelezés csak a Társaság szakfelügyelete mellett, az érintett távközlési nyomvonalak kitűzését követően végezhető. A szakfelügyeletet és a nyomvonal kitűzését a kiviteli munkák megkezdése előtt 10 nappal korábban írásban kell megrendelni a Társaság Hálózat üzemeltetési és beruházási osztályától (cím 3525 Miskolc Régiposta u. 9Telefon: 06-30-9555-157Fax: 06-46-348-648) e-mail: laczko.istvan@telekom.hu A megrendelőn fel kell tüntetni a Közműkezelői nyilatkozat ügyiratszámát! Az ügyirat számot a tárgyi építési munkával kapcsolatos eljárásokra (munkaterület átadás, műszaki átadás, forgalombahelyezési eljárás) szóló meghívókon is fel kell tüntetni.

A távközlési létesítmény feletti jelölő szalagot egy új, legkevesebb 2 méter hosszú, eredetivel azonos feliratozású darabbal pótolnia kell a kivitelezőnek. 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) kutatóárokka-
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 kitűzésénél a keresztezés helyét, a Társaság üzemeltetésében lévő kábelek nyomvonalának töréspontjait, 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 kivitelezőnek kell biztosítani. Kutatóárok ásására nyomvonalkitűzés esetén is szükség van.

A Társaság üzemeltetésében lévő földalatti létesítmény (akna, szekrény) fedlapját kinyitni, valamint a földalatti létesítménybe lemenni tilos! Alépítményben munkát csak a Társaság végezhet. Munkaterület átadásra a Közműkezelői nyilatkozatot adó szervezeti egységet meg kell hívni.

A kivitelező köteles bármely rongálást/kábelhibát azonnal jelezni a Magyar Telekom Nyrt. Főügyelet zöldszámán: 06-80/23-13-13. A Társaság üzemeltetésében álló létesítményének esetleges sérüléseinek helyreállítási költségei szakfelügyeletről függetlenül – a kivitelezőt terhelik. A Társaságot érintő munkaterület létesítményeire nyíltárkos részműszaki átadás-átvételi eljárást kell meghirdetni a Társaság Kábelhálózat üzemeltetési és beruházási osztály részvételével, mely eljárás-
on be kell mutatni a földalatti létesítmények sérülés mentességét.

II. Tervspecifikus (a konkrét tervre vonatkozó) előírások

II/4. Út, buszöböl, körforgalom, parkoló

Amennyiben a tervezett útépítés/útszélesítés/parkolóépítés/buszöböl nyomvonalába alépítmény szekrény és akna kerülne, az érintett szekrényt/aknát az útterületen kívülre (zöldterület vagy járda) át

kell helyezni, és gondoskodni kell a szomszédos szekrények/aknák felé az alépítménycsövek és a csövekben lévő kábelek kiváltásáról is.

Az útburkolatok szélesítésével járó átépítések során az útburkolat alá hosszirányban alépítmény vagy kábel nem kerülhet. Az ilyen esetekben a nyomvonalak útterületen kívülre történő áthelyezéséről gondoskodni kell. Az utakat keresztező alépítmények és kábelek esetén az útburkolatok esetleges szélesítése miatt a mechanikai védelmet az új burkolatokon túlnyúlóan ki kell egészíteni, illetve új keresztező út létesítése esetén mechanikai védelemmel kell ellátni. Amennyiben a tervezett rekonstrukció vagy új út (körforgalom, buszöböl, parkoló stb.) során az útterületre föld feletti távközlési építmények (oszlopok, bálványok stb.) kerülnének, azok áthelyezéséről gondoskodni kell. A kivitelezés során biztosítani kell az érintett kábel, illetve alépítmény nyomvonala feletti takaróréteg eredeti vastagságát.

A kivitelezés megkezdése előtt nyomvonalkitűzést kell megrendelni szakfelügyelet keretén belül. Amennyiben a távközlési hálózat megóvása szükséges, úgy védelmi kiváltási tervet kell megrendelni a beruházás terhére.

Záradék: A közműkezelői nyilatkozat érvényessége: (1 év)

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

Miskolc, 2018. február hó 17-én



MAGYAR TELEKOM NYRT.
Szolgáltatás-fejlesztési és üzemeltetési osztály
Passzív hálózatok osztály
3943 Miskolc, Magyar utca 11. sz. épület 2. emeleti rész

EGYÜTT. VELED

Hatragyi Bertalan h.

Passzív hálózat fejlesztési és üzemeltetési osztály Észak-kelet
Magyar Telekom Nyrt.

