

1. sz. melléklet

Meghatározások

A jelen INRUO-ban használt meghatározások – a 2011. augusztus 3. napjától hatályos elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben („Eht”) foglalt törvényi és rendeleti szintű jogszabályi meghatározásokra, valamint a 2011. május 10-én kelt HF/44-10/2011 számú („4. piaci határozat”) és a HF/56-12/2011. számú („5. piaci határozat”) piachatározatokban, továbbá a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke 2/2012. (I.24.) NMMH rendeletének 2012. szeptember 30. napjától hatályos rendelkezéseiben foglalt fogalom meghatározásokra is figyelemmel- az alábbi jelentéssel bírnak:

„Alépitmény” hírközlő kábelek földalatti befogadására épített minden létesítmény, pl. kábelvezető cső, kábelvezető blokk, kábelakna.

„ANFT” az elektronikus hírközlő hálózatok azonosítóinak nemzeti felosztási tervéről szóló 3/2011. IX.26.) NMHH rendelet.

„Átadó Kábelrendező (HDF)” azt a rendező keretet jelenti, amelyet a Kötelezett telepít az érintett MDF Blokkon és Összekötő Kábelben keresztül csatlakoztatott Réz Érpáras Helyi Hurokok kifejtése céljából.

„Átviteli kapacitás biztosítása” hírközlő hálózat kapacitásának vagy annak egy részének rendelkezésre bocsátása adott végpontok között.

„Bankgarancia”: a Ptk. szerinti garanciaszerződés, illetve garanciavállaló nyilatkozat értendő.

„Berendezés alkalmassági vizsgálat” helyi hurok teljes vagy részleges átengedése esetén a Jogosult Szolgáltató által a Kötelezett Szolgáltató telephelyén elhelyezett, a korábbiakban nem vizsgált és a referenciaajánlatban megadott berendezés választékban nem szereplő, az érintett elektronikus hírközlési szolgáltatáshoz szükséges elektronikus hírközlő berendezés és kapcsolódó eszköz alkalmasságának vizsgálata

„Bitfolyam hozzáférés” kétirányú, adott nagysebességű digitális hálózati szolgáltatás, amelynek során aktív hálózati eszközeinek átviteli kapacitását engedi át, illetve osztja meg az arra kötelezett szolgáltató az arra jogosult szolgáltatóval.

„Csatlakozási Pont”

a) Réz Érpáras Helyi Hurok Átengedés esetén:

Fizikai helymegosztás esetén az Átadó Kábelrendező (HDF) kábelkifejtési pontja, Távoli helymegosztás esetén a Kültéri Helyen az a HDF-et az MDF-fel összekötő kábelhez biztosított csatlakozási lehetőség, mely ponton a Jogosult berendezése csatlakoztatható a Réz Érpáras Helyi Hurokhoz.

b) Előfizetői Szakaszcso és Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedése esetén:

Fizikai helymegosztás esetén az optikai kötés vagy átadó optikai kábelrendező (ODF) kábelkifejtési pontja, Távoli helymegosztás esetén a Kültéri Helyen a Kötelezett Szolgáltató

optikai rendezőjét a Jogosult Szolgáltató ODF-jével összekötő kábelhez biztosított csatlakozási lehetőség, mely ponton a Jogosult berendezése csatlakoztatható az Újgenerációs Hozzáférési Hurokhoz.

c) Közeli Bitfolyam Hozzáférési Szolgáltatás nyújtása esetén:

Fizikai helymegosztás esetén az Átadó Kábelrendező (DDF) kábelkifejtési pontja, Távoli helymegosztás esetén a Kültéri Helyen a Közeli Bitfolyam Hozzáférési Szolgáltatáshoz biztosított csatlakozási lehetőség, mely ponton a Jogosult berendezése csatlakoztatható a megosztást biztosító eszközhöz.

„DOCSIS” a kábelmodemekre vonatkozó szabvány. (Data Over Cable Systems Interface Specification).

„Egyedi Átengedési Hálózati Szerződés” egy Hálózati hozzáférési pontra vonatkozó konkrét Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Előfizetői Szakasz vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurok átengedésére vagy Közeli Bitfolyam Hozzáférési Szolgáltatásra vonatkozó INRUO szerinti Hálózati Szerződés, amely a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között jön létre, melynek feltételeit a jelen INRUO 13. sz. mellékletét képező Minta-szerződés tartalmazza.

„Egyedi Hálózatfejlesztési Szerződés” konkrét Többletszál Átengedésére vonatkozó INRUO szerinti Hálózati Szerződés, amely a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között jön létre, melynek feltételeit a jelen INRUO 13. sz. mellékletét képező Minta-szerződés tartalmazza.

„Egyedi Kábelhely Megosztási Hálózati Szerződés” jogosulti igényen alapuló Kábelhely Megosztására irányuló INRUO szerinti Hálózati Szerződés, amely a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között jön létre, melynek feltételeit a jelen INRUO 13. sz. mellékletét képező Minta-szerződés tartalmazza.

„Egyedi Sötétszál Átengedési Hálózati Szerződés” jogosulti igényen alapuló Sötétszál Átengedésre irányuló INRUO szerinti Hálózati Szerződés, amely a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között jön létre. Az Egyedi Hálózati Szerződés feltételeit a jelen INRUO 13. sz. mellékletét képező Minta-szerződés tartalmazza.

„Nagykereskedelmi szélessávú országos bitfolyam hozzáférési szolgáltatásra vonatkozó Általános Szerződési Feltételek” a „Nagykereskedelmi szélessávú hozzáférés” elnevezésű nagykereskedelmi piac azonosítása tárgyában a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke HF/56-12-2011 számon hozott – a Nemzeti Hírközlési Hatóság Tanácsa DH-23398-30/2007 sz. határozatát módosító - határozatában írtaknak megfelelően a Kötelezett Szolgáltató honlapján közzétett mindenkor hatályos nagykereskedelmi szerződéses feltételrendszer a kapcsolódó díjakkal.

„Elektronikus Hírközlő Hálózat” átviteli rendszerek és - ahol ez értelmezhető – a hálózatban jelek irányítására szolgáló berendezések, továbbá más erőforrások – beleértve a nem aktív hálózati elemeket is - , amelyek jelek továbbítását teszik lehetővé meghatározott végpontok között vezetéken, rádiós, optikai vagy egyéb elektromágneses úton, beleértve a műholdas hálózatokat, a helyhez kötött és a mobil földfelszíni hálózatokat, az energiaellátó kábelrendszereket, olyan mértékben, amennyiben azt a jelek továbbítására használják, a

műsorszórásra használt hálózatokat és a kábeltelevíziós hálózatokat, tekintet nélkül a továbbított információ fajtájára.

„Előfizető” olyan természetes vagy jogi személy, illetve jogi személyiség nélküli gazdasági társaság vagy más szervezet, aki vagy amely a Kötelezett Szolgáltatóval, mint Előfizetői hozzáférést biztosító és a nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlési szolgáltatást nyújtó szolgáltatóval és/vagy a Jogosult Szolgáltatóval vagy az Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltatóval előfizetői szolgáltatások igénybevételére vonatkozó előfizetői szerződéses jogviszonyban áll.

„Előfizetői Aggregációs Pont” az Újgenerációs Hozzáférési Hurok azon, az adott Előfizetőhöz legközelebbi pontja, ahol a Hozzáférési Aggregációs Pontból kiinduló, több előfizetőt ellátó szakasz (közös szakasz) szétválik az egyedi előfizetőket ellátó szakaszokra (Előfizetői szakasz). Pont-pont felépítésű Hozzáférési Hálózat esetében az Előfizetői Aggregációs Pont megegyezik a Hozzáférési Aggregációs Ponttal.

„Előfizetői Hozzáférési Kábelhely Megosztás” a Kötelezett Szolgáltató Kábelhely Megosztást nyújt annak érdekében, hogy a Jogosult Szolgáltató az általa választott technológiájú beszéd- vagy szélessávú szolgáltatás nyújtását biztosító előfizetői hozzáférési hálózati szakaszait kiépítse, kivéve, ha a Jogosult Szolgáltató a Kábelhely Megosztást koaxiális kábelben végződő kábeltelevíziós hálózatok előfizetői hozzáférési hálózati szakaszainak kiépítésére kívánja felhasználni.

„Előfizetői Hozzáférési Sötétszál Átengedés” a Kötelezett Szolgáltató Sötétszál Átengedést biztosít a Jogosult Szolgáltató számára az előfizetői hozzáférés kiépítése céljából.

„Előfizetői Hozzáférési Pont” azon hálózati végpont, amelyen keresztül az Előfizető vagy felhasználó egy elektronikus hírközlő végberendezés fizikai és logikai csatlakoztatása révén hálózati funkciókat és a hálózaton nyújtott szolgáltatásokat vehet igénybe.

„Előfizetői Hozzáférési Hálózat” az elektronikus hírközlő hálózat Előfizetői Hozzáférési Pontjai és a Hozzáférési Aggregációs Pont közötti hálózatrész.

„Előfizetői Hozzáférést Nyújtó Szolgáltató” azon elektronikus hírközlési szolgáltató, amely valamely elektronikus hírközlő hálózathoz vagy annak egy részéhez elektronikus hírközlő végberendezés nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlési szolgáltatások igénybevétele céljából történő fizikai és logikai csatlakoztatására vonatkozóan az előfizetővel előfizetői szerződést kötött.

„Előfizetői Előszerződés” azt az előszerződést jelenti, amelyet az adott Előfizető azon szándékának kifejezésére köt a Jogosult Szolgáltatóval vagy az Előfizetői szolgáltatást nyújtani kívánó szolgáltatóval, hogy vele Előfizetői Szerződést kíván kötni és amelyben az adott Előfizető felhatalmazhatja a Jogosultat a jelen INRUO alapján igénybe vehető hozzáférési illetve átengedési szolgáltatásokhoz szükséges előfizetői adatai és hálózati információi megismerésére

„Előfizetői Szerződés” az Előfizető által a Kötelezett Szolgáltatóval kötött a Kötelezett Szolgáltató szolgáltatásainak igénybevételére irányuló szerződést jelenti vagy az Előfizető által a Jogosulttal vagy az Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltatóval kötött szerződést jelenti a Jogosult vagy az Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató - nyilvánosság számára hozzáférhető - szolgáltatásainak olyan módon történő igénybevételéről, amihez az adott Előfizetői Hozzáférési Pontban végződő Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Előfizetői Szakasz vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurok Részleges vagy Teljes Átengedése, vagy Közeli Bitfolyam Hozzáférés – Kötelezett Szolgáltató általi - biztosítása szükséges.

„Előfizetői Szakasz” az Újgenerációs Hozzáférési Hurok azon része, mely csak és kizárólag egyetlen Előfizető ellátására szolgál és az Előfizetői Hozzáférési Ponttól az Előfizetői Aggregációs Pontig tart.

„Előfizetői Szakasz Átengedése” az Előfizetői Szakasz Teljes átengedése és az Előfizetői Szakasz Részleges átengedése másik szolgáltató használatára a tulajdonjog megváltoztatása nélkül.

„Előfizetői Szakasz Részleges Átengedése” a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában lévő Előfizetői Szakaszhoz való hozzáférés biztosítása a Jogosult Szolgáltató számára, melynek során az Előfizetői Szakasznak az igénybejelentéskor ténylegesen szolgáltatásra igénybe vett frekvenciasávon/hullámhossztartományon felüli frekvenciasáv/hullámhossztartomány használatát engedi át a Kötelezett Szolgáltató és az át nem engedett részét továbbra is a Kötelezett Szolgáltató használja.

„Előfizetői Szakasz Teljes Átengedése” a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában lévő Előfizetői Szakaszhoz való hozzáférés biztosítása a Jogosult Szolgáltató számára, melynek során az Előfizetői Szakasz teljes frekvenciasávon/hullámhossztartományának használatát engedi át a Kötelezett Szolgáltató a Jogosult Szolgáltató részére.

„Előfizetői szakasz kialakítása céljából telepített, használaton kívüli kábel” olyan kábel, vagy a kábel részét alkotó vezeték (például kábel érpár, optikai szál), amely rendeltetése szerint előfizetői szakasz biztosítását szolgálja, de nincs használatban, vagyis nem nyújtanak rajta elektronikus hírközlési szolgáltatást.

„Előfizetői szolgáltatás” nyilvánosan elérhető, az Eht értelmében hálózati szolgáltatásnak nem minősülő elektronikus hírközlési szolgáltatás.

„Előfizetői Szolgáltatást Nyújtó Szolgáltató” azon elektronikus hírközlési szolgáltató, amely az Előfizetővel az átengedésre vonatkozó kezdeményezésben meghatározott Réz Érpáras Helyi Hurokon vagy Előfizetői szakaszon vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurokon nyújtandó előfizetői szolgáltatásra vonatkozó Előszerveződést vagy Előfizetői Szerződést kötött és amely a Jogosult Szolgáltatóval a Kötelezett Szolgáltató által a Jogosult Szolgáltató INRUO-ban foglaltak szerinti átengedésre vonatkozó kezdeményezésében meghatározott Réz Érpáras Helyi Hurok (Alhurok) vagy Előfizetői szakasz vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurok felhasználásával nyújtott nagykereskedelmi szolgáltatás tárgyában nagykereskedelmi szerződést kötött. Az Előfizetői Szolgáltatást Nyújtó Szolgáltató a Kötelezett Szolgáltatóval nem áll jogviszonyban.

„Előrendelés” a szerződéskötést megelőző eljárás, amelynek keretében a jogosult szolgáltató a hozzáférési szolgáltatások felmérése céljából hozzáférhet a kötelezett szolgáltató jelen INRUO 3.A melléklet 2. pontjában, a 3.B melléklet 3. pontjában meghatározott hálózati információihoz.

„Eszközhasználat” a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató által az elektronikus hírközlő eszköz (ide nem értve az elektronikus hírközlő végberendezést) alkalmazására, illetve megosztott vagy kizárólagos használatára vonatkozó hálózati szerződésben rögzített jogosultság.

„Éves Kiesési Idő” az egyedi hibák miatti teljes éves Szolgáltatás Kiesési Időt jelenti egy naptári évre vonatkoztatva. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5629 fogalom.

„(Éves) rendelkezésre állás (mint arányszám)”: egy év időtartam alatt a szolgáltatás rendelkezésre állásának időaránya. A hiteles hivatkozás: ITU-T E. 800 ajánlás, 4211 fogalom. A működőképes időbe nem tartozik bele a hiba miatti kiesési idő, a tervszerű karbantartásra fordított idő és minden további kiesési idő, ami pl. a külső erőforrások meghibásodásából ered.

„Felhasználó” az a természetes személy, jogi személy vagy jogi személyiség nélküli gazdasági társaság vagy egyéb szervezet, amely használja vagy igényli az elektronikus hírközlési tevékenységeket, így különösen az elektronikus hírközlési szolgáltatásokat.

„Felhordó Hálózat” a hírközlő hálózat azon szakasza, amely a Hozzáférési Aggregációs Ponttól az első irányítási funkciót ellátó gerinchálózati csomópontig terjed. A Jogosult Szolgáltató gerinchálózati csomópontját a Kötelezett Szolgáltató Hozzáférési Hálózatának valamely aggregációs pontjával összekötő hálózati szakasz is felhordó hálózatnak minősül.

„Felhordó Hálózati Szolgáltatás” olyan hozzáférési szolgáltatás, amelynek keretében a Kötelezett Szolgáltató a Jogosult Szolgáltató hozzáférési, illetve felhordó hálózati szakaszokat, vagy ezek kialakításához infrastruktúra elemeket biztosít annak érdekében, hogy a Kötelezett Szolgáltató által nyújtott, a 4. illetve az 5. számú szolgáltatási piacba tartozó szolgáltatások igénybevételi helyszínének a Jogosult Szolgáltató általi elérését elősegítse. A Jogosult Szolgáltató által a jelen INRUO alapján választható Felhordó Hálózati Szolgáltatások típusai: (i) kábelhely megosztás (ii) sötétszál átengedés (iii) átviteli kapacitás biztosítása. A Jogosult Szolgáltató a Felhordó Hálózati Szolgáltatások kombinációját is igénybe veheti.

„Fél” a szöveggörnyezettől függően jelenti a Jogosult Szolgáltatót vagy a Kötelezett Szolgáltatót.

„Felek” megjelölés a Kötelezett Szolgáltatót és a Jogosult Szolgáltatót együttesen jelenti.

„Fizikai helymegosztás” olyan helymegosztás, amelynek esetében a helymegosztásra jogosult berendezései az arra kötelezett szolgáltató létesítményén belül, utóbbi által rendelkezésre bocsátott meghatározott helyen kerülnek elhelyezésre.

„Földrajzi szám” az ANFT-ben meghatározott olyan szám, amely földrajzi helyre utaló számrészét a számkijelölés szerinti előfizetői hozzáférési pont fizikai helyére történő irányítására használják.

„Fő Kábelrendező (MDF)” a Réz Érpáras Helyi Hurkok bekötési helye a Kötelezett Szolgáltató érintett helyi hálózati csomópontjának épületében, ahol kábelkifejtési egységeként szerelve érhető el a Réz Érpáras Helyi Hurkok

„FTTB (Fibre to the Building – fényvezető szál az épületig)” olyan hozzáférési hálózat, melyben a fényvezető szál az előfizető helyiségét is tartalmazó épületen – vagy azonos tulajdonú épületegyüttes valamely épületén – belül, vagy annak külső falától 2 m-nél nem távolabb végződik és ehhez az előfizető nem fényvezető szállal csatlakozik.

„FTTCab (Fibre to the Cabinet – fényvezető szál a kabinetig)” olyan hozzáférési hálózat, melyben a fényvezető szál közterületen több, mint 2 méterre végződik bármely épület külső falától és ehhez az előfizető nem fényvezető szállal csatlakozik. Ilyen lehet jellemzően a szolgáltató utcai kabinetje, de ennek részhalmazát képezi az FTTC vagy FTTCurb (Fibre to the Curb – fényvezető szál a járdáig) rövidítéssel illetett hozzáférési hálózat is. Egyes dokumentumok ugyanerre az architektúrára az FTTN (Fibre to the Node – fényvezető szál a csomópontig) rövidítést is használják.

„FTTH (Fibre to the home – fényvezető szál a lakásig)” olyan hozzáférési hálózat, melyben az előfizető fényvezető szállal van csatlakoztatva, és a csatlakozási pont a lakáson belül vagy kívül, annak külső falától 2 méternél nem távolabb helyezkedik el. (Az előfizető nincs megkülönböztetve magán vagy üzleti, vagy más szempontból, így a „H” (lakás) lehet lakás, iroda, telephely vagy bármi más helyiség, ahol az előfizető a csatlakozást igényli. Ennek megfelelően ugyanerre szokás még alkalmazni az FTTP (Fibre to the Premises – fényvezető szál a helyiségig) rövidítést is.).

„FTTH PON (FTTH Passive Optical Network - FTTH passzív optikai hálózat)” olyan, a hozzáférési aggregációs pontot (OLT) és az előfizetői hozzáférési pontokat (ONT vagy ONU) összekötő pont-multipont fényvezetős hozzáférési hálózat, amelyben az információknak az előfizetői hozzáférési pontokhoz való szétosztása passzív optikai eszközök segítségével történik.

„FTTx (Fibre to the x, ahol x az előzőekben leírt esetek bármelyike lehet)” összefoglaló rövidítés a részben vagy teljes mértékben fényvezető szálak hozzáférési hálózatokra.

„Gerinchálózat” az elektronikus hírközlő hálózat központi része, a kapcsolási és irányítási funkciókat ellátó hálózati csomópontok és az ezek között összeköttetést biztosító átviteli utak rendszere a vezérlő és felügyeleti intelligenciával együtt.

„Használaton Kívüli Réz Érpáras Helyi Hurok” egy a helyi hozzáférési hálózatban alkalmazott sodrott réz érpár, amely a helyi központnak vagy kihelyezett fokozatának kábelrendezőjét vagy az annak megfelelő eszközt köti össze az Előfizetői Hozzáférési Ponttal. A Használaton Kívüli Réz Érpáras Helyi Hurok két típusa: a tartalék érpárként kiépített helyi hurok, amely korábban még nem volt használatban és az olyan Réz Érpáras Helyi Hurok, amelyen korábban már nyújtottak előfizetői szolgáltatást, de az Előfizető azt lemondta és a vonalat deaktiválták.

„Használaton Kívüli Réz Érpáras Helyi Hurok és Alhurok teljes átengedése” szolgáltatás a Réz Érpáras Helyi Hurok és Alhurok átengedésének funkcionális helyettesítő szolgáltatása

abban az esetben, ha a helyi központnak vagy kihelyezett fokozatának kábelrendezőjét vagy az annak megfelelő eszközt az Előfizetői Hozzáférési Ponttal összekötő Használton Kívüli Réz Érpáras Helyi Hurok és Alhurok infrastruktúrájának minden eleme adott, vagyis potenciálisan rendelkezésre áll, csak a végberendezés hiányzik és átengedése a jelentős piaci erejű Kötelezett szolgáltató számára nem jelent aránytalan terhet.

„Használton kívüli, Előfizetői Szakasz Kialakítása Céljából Telepített Kábel” egy a helyi hozzáférési hálózatban alkalmazott optikai szál, amely kizárólag az Előfizető ellátására szolgál, amely korábban még nem volt használatban vagy amelyen korábban már nyújtottak előfizetői szolgáltatást, de az Előfizető azt lemondta és a vonalat deaktiválták.

„Használton kívüli, Előfizetői Szakasz Kialakítása Céljából Telepített Kábel Átengedése” szolgáltatás az Újgenerációs Hozzáférési Hálózat Előfizetői Szakasz átengedésének funkcionális helyettesítő szolgáltatása, ahol a Kötelezett Szolgáltató biztosítja az Előfizetői Hozzáférési Pont elérését.

„Hálózat egysége” az elektronikus hírközlő hálózat létesítésére, működtetésére, módosítására és megszüntetésére vonatkozó műszaki követelményrendszernek való megfelelés, amely biztosítja az együttműködő hálózatok használatának és az ezekhez történő hozzáférésnek a zavartalanságát, továbbá a hálózatban tárolt adatok funkcionális változatlanságát.

„Hálózati Hozzáférési Pont” a hálózatnak más hálózat fizikai csatlakoztatására kijelölt olyan pontja, melyen keresztül a hozzáférési szolgáltatás megvalósul.

„Hálózati Interfész” az elektronikus hírközlő hálózat azon csatlakoztatási felülete – annak fizikai és logikai jellemzőivel együtt -, amely más elektronikus hírközlő hálózathoz való hozzáférésre szolgál.

„Hálózati Szerződés” a hálózati szolgáltatások igénybevételére, azokhoz való hozzáférésre irányuló, szolgáltatók vagy szolgáltató és valamely vállalkozás közötti szerződés, ideértve a hozzáférésre és összekapcsolásra irányuló szerződést, továbbá a lineáris médiaszolgáltató és a műsorterjesztő közötti, műsorterjesztési szolgáltatás igénybevételére irányuló szerződést is. A Hálózati Szerződés a jelen INRUO-ban jelenti a jelen INRUO alapján az INRUO-ban megajánlott hálózati szolgáltatások igénybevételére, azokhoz való hozzáférésre irányuló, a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató közötti (i) Átengedési Hálózati Keretszerződést és az annak részét képező Átengedési Hálózati Keretszerződéshez Tartozó Egyedi Szerződést vagy Egyedi Átengedési Hálózati Szerződést, és (ii) a Hálózatfejlesztési Keretszerződést és az annak részét képező Hálózatfejlesztési Keretszerződéshez Tartozó Egyedi Szerződést vagy Egyedi Hálózatfejlesztési Szerződést, (iii) Egyedi Kábelhely megosztási Hálózati Szerződést és (iv) Egyedi Sötétszál telepítési és átengedési Hálózati Szerződést, továbbá v) Egyedi Hálózati Szerződést Felhordó Hálózati Szolgáltatások Igénybevételére.

„Átengedési Hálózati Keretszerződés” a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között létrejött INRUO szerinti azon Hálózati Szerződés, amelynek keretében a Felek megállapodhatnak Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Előfizetői Szakasz, Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedésről vagy Közeli Bitfolyam Hozzáférési Szolgáltatás igénybevételéről illetve

az INRUO szerinti más kapcsolódó szolgáltatásokról. A Hálózati Keretszerződés feltételrendszerét jelen INRUO tartalmazza.

„Átengedési Hálózati Keretszerződéshez Tartozó Egyedi Szerződés” az Átengedési Hálózati Keretszerződés időbeli és területi hatálya alatt a Jogosult Szolgáltató konkrét Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Előfizetői Szakasz vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedésére irányuló igénybejelentése alapján az Átengedési Hálózati Keretszerződés módosítása vagy kiegészítése keretében a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató által megkötött, mellékletként az Átengedési Hálózati Keretszerződés elválaszthatatlan részét képező egyedi szerződés.

„Hálózatfejlesztési Keretszerződés” a Kötelezett Szolgáltató és a Jogosult Szolgáltató között létrejött INRUO szerinti azon Hálózati Szerződés, amelynek keretében a Felek megállapodhatnak Többszál telepítéséről és átengedéséről illetve az INRUO szerinti más kapcsolódó szolgáltatásokról. A Hálózatfejlesztési Keretszerződés feltételrendszerét jelen INRUO tartalmazza.

„Hálózatfejlesztési Keretszerződéshez Tartozó Egyedi Szerződés” a Hálózatfejlesztési Keretszerződés időbeli és területi hatálya alatt a Jogosult Szolgáltató konkrét Többszál telepítésére és átengedésére irányuló igénybejelentése alapján a Hálózatfejlesztési Keretszerződés módosítása vagy kiegészítése keretében a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató által megkötött, mellékletként a Hálózatfejlesztési Keretszerződés elválaszthatatlan részét képező egyedi szerződés.

„Hálózati Szolgáltatás” hozzáférési és/vagy összekapcsolási szolgáltatás nyújtása más szolgáltató vagy vállalkozás számára, illetve az ezek nyújtásához szükséges kiegészítő szolgáltatások.

„Hálózati Végpont” az a fizikai és logikai csatlakozási pont vagy rádiós csatlakozási felület, amelyen keresztül a szolgáltató hozzáférést nyújt egy elektronikus hírközlő hálózathoz.

A **„HDF Blokk”** az Átadó Kábelrendező (HDF) egy – meghatározott számú Réz Érpáras Helyi Hurok kifejtésére alkalmas – blokkját jelenti.

„Helyhez kötött hálózat fizikai infrastruktúrájához való nagykereskedelmi hozzáférés (beleértve a részleges vagy teljes átengedést) és közeli bitfolyam hozzáférési szolgáltatáshoz kapcsolódó Referencia Ajánlat” vagy **“INRUO”** a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke által HF/44-10/2011. és HF/56-21/2011. számú – a Nemzeti Hírközlési Hatóság Tanácsa DH-26600-26/2007. és DH-23398-31/2007. számon hozott határozatait módosító - határozatokban előírt kötelezettségeknek megfelelően kialakított és közzétett jelen referencia ajánlat, amely a megajánlott hálózati szolgáltatásokat, illetve azok jogi, műszaki, pénzügyi feltételeit tartalmazza.

„Helyhez kötött telefonszolgáltatás” helyhez kötött előfizetői végponton keresztül igénybe vehető nyilvános telefonszolgáltatás, amely nem minősül nyilvánosan elérhető mobil rádiótelefon szolgáltatásnak.

„Helyhez kötött telefonhálózat” helyhez kötött telefon szolgáltatás igénybevételét lehetővé tevő nyilvános telefonhálózat.

„Helyi alhurok” a helyhez kötött nyilvános elektronikus hírközlő hálózatban alkalmazott helyi hurok egy olyan szakasza, amely egy előfizetői hozzáférési pontot összeköt egy koncentrációs ponttal vagy egy meghatározott köztes hozzáférési ponttal.

„Helyi bitfolyam hozzáférés” olyan bitfolyam hozzáférés, ahol a hálózati eszköz alatt a helyhez kötött telefonhálózatban lévő, a helyi hurokhoz csatlakozó és annak forgalmát multiplexáló, illetve demultiplexáló eszköz (pl. DSLAM) értendő, a helyi hurkot továbbra is a kötelezett szolgáltató használhatja szolgáltatás nyújtására.

„Helyi hurok” a nyilvános helyhez kötött elektronikus hírközlő hálózatban valamely előfizetői hozzáférési pontot egy rendezővel vagy annak megfelelő eszközzel összekapcsoló transzparens fizikai áramkör (így különösen a sodrott rézérpáras, illetve koaxiális kábeles, illetve optikai szálas, vagy más, ezekkel egyenértékű átviteli közegen létesített kapcsolat).

„Helyi hurok átengedése” a helyi hurok teljes átengedése és a helyi hurok részleges átengedése, amely nem vonja maga után a helyi hurok tulajdonjogának megváltozását.

„Helyi hurok részleges átengedése” a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában lévő Helyi hurokhoz vagy Helyi alhurokhoz való hozzáférés biztosítása valamely Jogosult Szolgáltató számára, amely lehetővé teszi a hálózati infrastruktúra egy meghatározott részének, például a frekvencia egy részének vagy ezzel egyenértékű résznek a használatát.

„Helyi hurok teljes átengedése” a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában lévő Helyi hurokhoz vagy Helyi alhurokhoz való hozzáférés biztosítása valamely Jogosult számára, amely lehetővé teszi a hálózati infrastruktúra teljes kapacitásának használatát.

„Helymegosztás” az erre Kötelezett Szolgáltató által fizikai tér és műszaki feltételek biztosítása a Jogosult Szolgáltató részére, annak berendezései megfelelő elhelyezése és bekapcsolása céljából fizikai, távoli illetve virtuális helymegosztás útján.

„Helymegosztási Helyiség” egy vagy több Jogosult Szolgáltató Fizikai helymegosztásra szolgáló külön bejáratú, a Kötelezett Szolgáltató helyiségeitől fallal elválasztott, emberi tartózkodásra alkalmas, a berendezések védelmét és bezárását biztosító helyiség a Fő Kábelrendezőnek (MDF), optikai kábelrendezőnek (ODF) illetve a DSLAM-nak helyet adó épületben vagy épületszárnyban.

„Helymegosztási Helyszín” a helymegosztási szolgáltatás helyét jelöli, ahol többek között az elektronikus hírközlő eszközök, kábelkötések elhelyezésre kerülnek.

„Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat” a Kötelezett Szolgáltató által a Jogosult Szolgáltató igénye alapján valamely INRUO-ban megajánlott szolgáltatás megvalósíthatósága tárgyában díj ellenében elvégzett helyszíni vizsgálat.

„HFC (hybrid fibre-coaxial - Optikai-koaxiális vegyes) hálózat” kábeltelevíziós hálózatokban alkalmazott, a fejállomástól optikai kábellel induló, az előfizetői hozzáférési pontban koaxiális kábelben végződő hozzáférési hálózat.

„Hiba” az, amikor egy adott eszköz vagy szolgáltatás nem képes végrehajtani a kívánt funkciót, kivéve az alábbi okokat: karbantartás, külső erőforrás hiánya vagy valamilyen tervezett akció. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5341 fogalom.

„Hibaelhárítási Idő” a hiba Szolgáltató általi észlelésétől, illetve a hiba Igénybevevő általi bejelentésétől a Szolgáltatás helyreállításáig tartó időt jelenti. A hiteles hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5611 fogalom, ETSI EG 201 769 v1.1.2 5.3 pont.

„Hívás” nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlési szolgáltatás igénybevételével megvalósított, kétirányú hangalapú kommunikációt lehetővé tevő csatlakozás.

„Hordozott Szám” az előfizetői szerződésben szereplő azon előfizetői szám, amelyet az előfizető:

- az átadó szolgáltatótól az átvevő szolgáltatóhoz való áttéréskor, vagy
- helyhez kötött telefonszolgáltatás esetén, a számozási körzeten belül, az igénybevétel helyének illetve technológiájának – hívásirányítási információ változásával járó - megváltoztatásakor megtart.

„Hozzáférés” eszközök vagy szolgáltatások rendelkezésre bocsátása más elektronikus hírközlési szolgáltató vagy vállalkozás részére meghatározott feltételek mellett, kizárólagos vagy nem kizárólagos jelleggel, elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtása céljából, beleértve azt is, amikor ezeket az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások vagy lineáris médiaszolgáltatás nyújtására használják. A hozzáférés kiterjed többek között a hálózati elemekhez és kapcsolódó eszközökhöz történő hozzáférésre, amely magában foglalhatja

- a.) a berendezések vezetékes vagy vezeték nélküli módon történő csatlakoztatását (ez tartalmazza különösen a helyi hurokhoz és a helyi hurok révén történő szolgáltatásnyújtáshoz szükséges eszközökhöz és szolgáltatásokhoz történő hozzáférést),
- b.) az informatikai rendszerekhez vagy adatbázisokhoz való hozzáférést előrendelés, ellátás, rendelés, karbantartás, javítási igények és számlázás céljából,
- c.) az összekapcsolást,
- d.) a bitfolyam hozzáférést,
- e.) a fizikai infrastruktúrához való hozzáférést, beleértve az épületeket, alépítményeket és tornyokat,
- f.) a megfelelő szoftverrendszerekhez való hozzáférést, beleértve a működtetéstámogató rendszereket, a számfordításhoz vagy ezzel egyenértékű funkciót kínáló rendszerekhez való hozzáférést,
- g.) a helyhez kötött és mobil rendszerekhez való hozzáférést, különösen barangolás céljából,
- h.) digitális televíziós szolgáltatások feltételes hozzáférési rendszereihez való hozzáférést,
- i.) virtuális hálózati szolgáltatásokhoz való hozzáférést.

„Hozzáférési Aggregációs Pont” a hagyományos helyi hurkokat, illetve az Újgenerációs hozzáférési hurkokat aggregáló pont. A hagyományos réz érpárok esetében ez megegyezik azzal a ponttal, ahol a telefonközpont fő rendezője (MDF) is található. Az Újgenerációs hozzáférési hurkok esetében a hozzáférési pont a hozzáférések optikai szakaszát végződtető OLT-nél (Optical Line Terminal) és a hozzá tartozó ODF-nél (Optical Distribution Frame) található. A hozzáférési aggregációs pont közvetlenül vagy felhordó hálózaton keresztül csatlakozik a szolgáltatást nyújtó szolgáltató gerinchálózatához.

„Hozzáférési Hálózat” a Kötelezett Szolgáltató elektronikus hírközlési hálózatának azon része, amely az Előfizetőt köti össze az alaphálózattal és amely tartalmazza a nem forgalomfüggő hálózati elemeket.

„Hullámhossz átengedés” optikai szál átviteli kapacitásának átengedése a vivő fényhullámok spektrumának megosztása útján.

Invitel Csoport – jelenti (i) az Invitel Holdings A/S Denmark (C/O Lett Advokatfirme Raadhuspladsen 4 DK-1550 Copenhagen V Denmark) („Invitel A/S”) által közvetve vagy közvetlenül irányított/tulajdonolt minden vállalkozást, (ii) az Invitel A/S-t közvetve vagy közvetlenül irányító/tulajdonló minden vállalkozást, illetve (iii) az előző (i) és (ii) alatti vállalkozások által közvetlenül vagy közvetve irányított/tulajdonolt vállalkozásokat.

„Jogosult Szolgáltató” a Kötelezett Szolgáltató személyétől különböző azon elektronikus hírközlési szolgáltató, amely a Kötelezett Szolgáltató referencia ajánlata alapján kiskereskedelmi vagy nagykereskedelmi szolgáltatás nyújtása céljából kezdeményezi Hálózati Szerződés megkötését. A Jogosult Szolgáltató az átengedést nagykereskedelmi szolgáltatás nyújtása céljából is kezdeményezheti a Jogosult Szolgáltatónak és az átengedésre vonatkozó kezdeményezésben meghatározott Réz Érpáras Helyi Hurkon vagy Újgenerációs Hozzáférési Hálózat Előfizetői Szakaszán illetve Újgenerációs Hozzáférési Hurkon Előfizetői szolgáltatást nyújtani kívánó szolgáltatónak az erre irányuló megállapodása valamint az Előfizető és az Előfizetői szolgáltatást nyújtani kívánó szolgáltató közötti Előszerződés alapján. A Kötelezett Szolgáltató felé a jelen INRUO-ban foglalt nagykereskedelmi szolgáltatásokkal összefüggésben joghatályos jognyilatkozat tételére kizárólag a Jogosult Szolgáltató jogosult. A Kötelezett Szolgáltatóval csak a Jogosult Szolgáltató áll a jelen INRUO hatály alá eső nagykereskedelmi szolgáltatások viszonylatában jogviszonyban.

„Jogosult1” – az a Jogosult Szolgáltató, aki a Kötelezett Szolgáltatóval az INRUO alapján Hálózati Szerződést kötött, és akinek az Előfizetője, illetve a vele szerződött Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató Előfizetője a Jogosult1 részére átengedett Helyi Hurok vonatkozásában szolgáltatót kíván váltani annak érdekében, hogy a továbbiakban a Jogosult2 vagy a Jogosult2-vel szerződött Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató előfizetői szolgáltatását vegye igénybe.

„Jogosult2” – az a Jogosult Szolgáltató:

- aki a Kötelezett Szolgáltatóval az INRUO alapján Hálózati Szerződést kötött és
- akinél a Jogosult1 Előfizetője vagy a Jogosult1 szolgáltatóval szerződött Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató Előfizetője a Szolgáltatóváltást kezdeményezi, és

- amely a Kötelezett Szolgáltatóval Hálózati Szerződést kötött, és ennek alapján vagy maga, vagy a vele szerződött Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató fogja az érintett Helyi Huroknak a részére történő átengedését követően az előfizetői szolgáltatást nyújtani a fent említett Előfizető részére.

„Karbantartás” az adott eszköz vagy szolgáltatás teljes vagy részleges funkcióvesztésével járó műszaki és adminisztratív műveletek kombinációja, amelynek célja az eszköz vagy szolgáltatás olyan állapotának fenntartása vagy visszaállítása, amelyben képes ellátni a megkövetelt funkciókat. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5503 fogalom.

„Kábelhely” elektronikus hírközlési hálózatok kábeleinek elhelyezésére szolgáló nyomvonalas létesítmény. Magában foglalja többek közt az alépítményeket, az oszlopsorokat és a föld feletti megszakító létesítményeket (Alépítmény: hírközlő kábelek földalatti befogadására épített minden létesítmény, pl. kábelvezető cső, kábelvezető blokk, kábelakna. Oszlopsor: hírközlő légkábelek függesztett vezetésére szolgáló oszlopok sora meghatározott nyomvonalon. Föld feletti megszakító létesítmények: pl. szekrények, elosztó dobozok, búrák.)

„Kábelhely Megosztás” olyan nagykereskedelmi szolgáltatás, amelynek keretében a szolgáltatást nyújtó szolgáltató a tulajdonában lévő kábelhely infrastruktúra meghatározott szakaszain biztosítja a szolgáltatást igénybevevő szolgáltató elektronikus hírközlő kábeleinek elhelyezését és azoknak a szolgáltatást igénybevevő szolgáltató általi használatát.

„Kábelkifejtési elem” Réz Érpáras Helyi Hurok esetén: MDF Blokk, HDF Blokk.

„Kábelrendező” a helyi hurok értelmezésében olyan csatlakozásra megfelelő szerelvény, amelyben az érintett helyi hurok vagy helyi alhurok egyedi leválasztó eszközei találhatóak.

„Kiegészítő Szolgáltatások” a jelen INRUO-ban megajánlott hozzáférési illetve átengedési hálózati alapszolgáltatások nyújtásához nélkülözhetetlen szolgáltatások, így különösen helymegosztási szolgáltatások, közös eszközhasználat, műszaki vizsgálatok, átadás-átvételi vizsgálatok, Felhordó Hálózati Szolgáltatások.

„Koordináta” a jelen INRUO-ban valamely pont földrajzi szélességgel és a földrajzi hosszúsággal meghatározott helye.

„Kötelezett Szolgáltató” az az elektronikus hírközlési szolgáltató, amelyre nézve az NMHH megállapította szerződéskötési kötelezettség feltételeinek teljesülését, továbbá amely szolgáltatóra jogszabály szerződéskötési kötelezettséget állapított meg, valamint amely szolgáltatóra az NMHH vagy jogszabály referenciaajánlat közzétételi kötelezettséget állapított meg. Jelen INRUO vonatkozásában Kötelezett Szolgáltató az Invitel Távközlési Zrt, amelyet a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke által a „*Nagykereskedelmi hozzáférés a helyhez kötött hálózat (fizikai) infrastruktúrájához (beleértve a részleges vagy teljes átengedést)*” elnevezésű nagykereskedelmi piac azonosítása tárgyában HF/44_10/2011. számon hozott határozatban, valamint a „*Nagykereskedelmi szélessávú hozzáférés*” elnevezésű nagykereskedelmi piac azonosítása tárgyában HF/56-12/2011. számon hozott határozatban jelentős piaci erővel rendelkező szolgáltatóként azonosított és amelyre az Elnök referencia ajánlat készítésére és annak a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke általi jóváhagyásra történő benyújtására vonatkozó kötelezettséget állapított meg.

„Közeli bitfolyam hozzáférés” olyan bitfolyam hozzáférés, melyben a kötelezett szolgáltató a hálózatának a hozzáférési aggregációs pontban lévő aktív hálózati eszközei (pl. DSLAM, OLT-t tartalmazó berendezés, CMTS, stb.) kapacitását engedi át, ill. osztja meg az arra jogosult szolgáltatóval. A helyi hurok, illetve az újgenerációs hozzáférési hurok átviteli kapacitásának egy részét továbbra is a kötelezett szolgáltató használhatja szolgáltatás nyújtására. A sodrott érpáras hálózatok esetében ez a hozzáférés megegyezik az Eht. 188. § 44. pontja szerinti "Helyi bitfolyam hozzáférés" fogalommal.

„Központ” központ alatt, a hozzáférési hálózat határán elhelyezkedő, az előfizetőhöz legközelebbi olyan eszközök összességét értjük, amelyek az adott előfizető szolgáltatással történő ellátásához szükséges kapcsoló funkciót biztosítják, függetlenül a szolgáltatás fajtájától, vagy az átvitel/berendezés technológiájától és használt megnevezésétől.

„Közös eszközhasználat” az elektronikus hírközlési építmények, valamint az elektronikus hírközlő eszközök, így többek között az információs rendszerek közös használata. A helymegosztás a közös eszközhasználat különös formája.

„Közös szakasz” az Újgenerációs Hozzáférési Hurok azon része, amely egynél több előfizető ellátására szolgál, de ahol még nem történt meg a hozzáférési hálózati aggregáció. A közös szakasz az Előfizetői Aggregációs Ponttól a Hozzáférési Aggregációs Pontig tart. Pont-pont felépítésű hozzáférési hálózat esetében az Előfizetői Aggregációs Pont és a Hozzáférési Aggregációs Pont azonos, ebben az esetben a közös szakasz nem értelmezhető.

„Kültéri Hely” az érintett Fő Kábelrendezőt (MDF) is magában foglaló épület telkén Távoli helymegosztás céljára kialakított terület.

„Kritikus Hiba” egy olyan hibát jelent, amely jelentősen befolyásolja az érintett berendezések működését, ezért a Jogosult, illetve a Jogosult Előfizetői nem tudnak bizonyos funkciókat vagy szolgáltatásokat igénybe venni. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5354 fogalom.

„MDF” a telefonközpont fő rendezője (Main Distribution Frame).

„MDF Blokk” a Fő Kábelrendező (MDF) egy kiegészítő blokkját jelenti, amely a Jogosult részére átengedett – meghatározott számú – Réz Érpáras Helyi Hurok elkülönítésére alkalmas.

„Meghibásodás” a kívánt funkció ellátására való alkalmasság megszűnése. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5321 fogalom.

„Megszüntetési Idő” a Szolgáltatás lemondásának a Szolgáltató általi kézhezvételétől a szolgáltatás nyújtás megszüntetéséig tartó időszakot jelenti.

„Nem Súlyos Hiba” egy olyan hibát jelent, amely nem befolyásolja a Jogosult Szolgáltató vagy az Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató által az Előfizetők részére nyújtott szolgáltatások minőségét. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5345 fogalom.

„Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság (a továbbiakban: NMHH)” autonóm államigazgatási szerv, a Nemzeti Hírközlési Hatóság jogutóda.

„Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Elnöke (a továbbiakban: Elnök)” az NMHH vezetője, aki jelen INRUO jóváhagyására jogosult.

„Nyilvános elektronikus hírközlő hálózat” teljesen vagy elsősorban a nyilvánosan elérhető, a hálózati végpontok közötti információátvitelt támogató elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtására használt elektronikus hírközlő hálózat.

„Nyilvánosan elérhető telefonszolgáltatás (telefonszolgáltatás)” olyan, bárki számára rendelkezésre álló elektronikus hírközlési szolgáltatás, amely belföldi vagy nemzetközi számozási tervben szereplő hívószám vagy hívószámok segítségével közvetlenül vagy közvetve lehetővé teszi belföldi vagy belföldi és nemzetközi hívások kezdeményezését és fogadását.

„Nyilvános telefonhálózat (telefonhálózat)” olyan nyilvános elektronikus hírközlő hálózat, amelyen részben vagy egészben nyilvánosan elérhető telefonszolgáltatást nyújtanak, illetve amely alkalmas hálózati végpontok között beszéd, továbbá más kommunikációra, így különösen a telefax és adatkommunikációra.

„ODF” optikai rendező, fényvezető szálak kifejtésére, rendezésére, bontható összekötésére alkalmas eszközök együttese.

„Oszlopsor” hírközlő légkábelek függesztett vezetésére szolgáló oszlopok sora meghatározott nyomvonalon. Föld feletti megszakító létesítmények: pl. szekrények, elosztó dobozok, bűrák.

„Partner” a Hálózati Szerződés Mintaszerződésében a Jogosult Szolgáltató

„Pont-multipont újgenerációs hozzáférési hálózat” a hozzáférési aggregációs pontból az előfizetők felé kiinduló egy optikai szál egynél több előfizetői hozzáférési ponthoz biztosít összeköttetést.

„Pont-pont újgenerációs hozzáférési hálózat” a hozzáférési aggregációs pontból az előfizetők felé kiinduló egy optikai szál egy előfizetői hozzáférési ponthoz biztosít összeköttetést.

„Próbavizsgálat” a vállalt hálózati szolgáltatások biztosíthatóságának és a hálózatok együttműködésének ellenőrzését szolgáló célműszerrel illetve üzemi körülmények szimulálásával megvalósított műszaki vizsgálat.

„Próbaüzem” olyan nem kereskedelmi üzemi időszak, amely átengedés esetén, az átengedett hurkon alkalmazott átviteli módszer használhatóságának és az ugyanazon kábelben működő többi hurok üzemére gyakorolt hatásának vizsgálata, és a szolgáltatók együttműködési folyamatainak kialakítása folyik. A próbaüzemre vonatkozó eljárást az INRUO 6. sz. melléklete tartalmazza.

„Referenciaajánlat” a hatóság határozata alapján a jelentős piaci erővel rendelkező szolgáltató által kötelezően közzétett, a megajánlott hálózati szolgáltatásokat, illetőleg azok jogi, műszaki, pénzügyi feltételeit részletező ajánlat.

„Rendelkezésre Állás” (használhatóság) a szolgáltatás rendeltetésszerű használhatóságának időszakát jelenti. Hivatkozás: ITU-T G. 821. ajánlás Annex A.

„Rendező” a helyi hurok értelmezésében olyan csatlakozásra megfelelő szerelvény, amelyben az érintett helyi hurok vagy helyi alhurok egyedi leválasztó eszközei találhatók.

„Réz Érpáras Helyi Hurok” a helyi központnak vagy kihelyezett fokozatának kábelrendezőjét vagy az annak megfelelő eszközt az Előfizetői Hozzáférési Ponttal a helyi hálózatban összekötő sodrott réz érpár.

„Réz Érpáras Helyi Alhurok” a helyi hozzáférési hálózatban alkalmazott sodrott réz érpárnak az a szakasza, amely egy Előfizetői Hozzáférési Pontot köt össze egy, a sodrott réz érpár kifejtésére szolgáló köztes elérési ponttal.

„Réz Érpáras Helyi Hurok Átengedése” a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában lévő Réz Érpáras Helyi Hurokhoz vagy Alhurokhoz való hozzáférés biztosítása valamely Jogosult Szolgáltató számára. A Réz Érpáras Helyi Hurok teljes átengedése a Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Alhurok teljes frekvenciasávja használatának átengedését, míg a Réz Érpáras Helyi Hurok részleges átengedése a Kötelezett Szolgáltató által igénybe vett frekvenciasávon felüli frekvenciasáv átengedését jelenti.

„Sötétszál” fényvezető szál a Hozzáférési Hálózat bármely szakaszán, amely nincs ellátva optikai végberendezéssel.

„Sötétszál Átengedés” olyan nagykereskedelmi szolgáltatás, amelynek keretében a Kötelezett Szolgáltató a tulajdonában lévő Sötétszál használatát átengedi a Jogosult Szolgáltató számára.

„Súlyos Hiba” egy olyan hibát jelent, amely hatással van egy fontos funkció ellátására. A hiteles hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5344 fogalom.

„Súlyosan Hibás Másodperc” egy olyan egy másodperc hosszúságú intervallum, amelyben a bit hiba arány $\geq 1 \times 10^{-3}$. A hiteles hivatkozás: ITU-T G. 821 ajánlás 4.2. pont.

„Számhordozási Igénybejelentés az Átvevő Szolgáltató részéről” az Előfizetőnek az Átvevő Szolgáltatóhoz beadott írásbeli igénye alapján az Átvevő Szolgáltatótól az Átadó Szolgáltatóhoz beérkezett, az Előfizető, a hordozni kívánt szám és a javasolt Számátadási Időablak azonosítására alkalmas írásbeli igény.

„Számhordozási igény bejelentésének időpontja az Előfizető részéről” az az időpont, amikor az Előfizető az Átvevő Szolgáltatónál – az előfizetői szerződése megkötésének kezdeményezésével egyidejűleg létrejött számhordozási megállapodásban – bejelenti a számhordozás iránti igényét.

„Számátadási Időablak” minden munkanap 20 óra 00 perctől kezdődő 4 óra hosszúságú időtartomány, amelyben a számhordozás és számmező átadás érvényesítéséhez szükséges műszaki intézkedéseket a szolgáltatók végrehajtják és amely időtartam alatt a számátadással érintett számokon a szolgáltatás részben vagy egészben szünetelhet.

„Számhordozási megállapodás” az előfizető számhordozásra vonatkozó igénybejelentése alapján az előfizető és az átvevő szolgáltató között létrejövő megállapodás, amely az előfizető által hordozandó összes számot és a hordozások számátadási időablakát is tartalmazza.

„Számozási terület” az ANFT-ben földrajzi körzetként, vagy az Eht. hatályba lépésekor más jogszabályban földrajzi számozási területként meghatározott földrajzi terület.

„Szolgáltatásminőség”: a szolgáltatási képességeinek azon együttes hatása, amely a szolgáltatás felhasználójának elégedettségi fokát meghatározza. A hiteles hivatkozás: ITU-T E. 800 ajánlás, 2101 fogalom.

„Szolgáltatás Kiesési Idő” a hiba észlelésétől (bejelentésétől) a szolgáltatás helyreállításáig eltelt időtartamot jelenti.

„Szolgáltatásváltás” a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató között fennálló Hálózati Szerződés módosításának vagy megszűnésének azon esete, amikor a Jogosult Szolgáltató által a Kötelezett Szolgáltatótól igénybevett nagykereskedelmi szolgáltatásra ráépülő, a Jogosult Szolgáltató által nyújtott szolgáltatást az adott Jogosult Szolgáltató egy, a Kötelezett Szolgáltatótól korábban igénybe vett nagykereskedelmi szolgáltatástól eltérő, de szintén a Kötelezett Szolgáltató által nyújtott nagykereskedelmi szolgáltatás igénybevételével kívánja nyújtani. Szolgáltatásváltás kizárólag a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató viszonylatában értelmezhető. Szolgáltatásváltás esetén a szerződő felek személyében változás nem következik be.

„Szolgáltatás Migráció” a Kötelezett Szolgáltató kezdeményezésére a Jogosult Szolgáltató egyetértésével történő változtatás a Közeli Bitfolyam Szolgáltatás 7.A számú mellékletben meghatározott szolgáltatás csomagjain.

„Szolgáltatóváltás” a Jogosult1 és a Kötelezett Szolgáltató között adott Réz Érpáras Helyi Hurok vagy Előfizetői Szakasz vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedése vagy Közeli Bitfolyam Hozzáférési szolgáltatás tárgyában fennálló Hálózati Szerződés megszűnésének azon esete, amikor a jelen INRUO-ban szabályozott, a Jogosult1 által a Kötelezett Szolgáltatótól Hálózati Szerződés alapján igénybevett nagykereskedelmi szolgáltatásra ráépülő,

(a) a Jogosult1 által nyújtott előfizetői szolgáltatás Előfizetője vagy

(b) a Jogosult1 által nyújtott nagykereskedelmi szolgáltatást igénybe vevő Előfizetői szolgáltatást nyújtó szolgáltató előfizetői szolgáltatásának Előfizetője

szolgáltatót vált úgy, hogy Jogosult2 a Kötelezett Szolgáltatóval megkötött Hálózati Szerződés alapján ugyanarra a Réz Érpáras Helyi Hurokra vagy Előfizetői Szakaszra vagy Újgenerációs Hozzáférési Hurokra vonatkozóan a Jogosult1 részére nyújtott nagykereskedelmi szolgáltatással azonos INRUO alapú szolgáltatást vesz igénybe a Kötelezett Szolgáltatótól. Szolgáltatóváltás kizárólag a Jogosult Szolgáltató és a Kötelezett Szolgáltató viszonylatában értelmezhető. Szolgáltatóváltás esetében a Jogosult Szolgáltató személyében áll be változás.

„Távoli helymegosztás” a Kötelezett Szolgáltató a Jogosult Szolgáltató és harmadik felek számára létesített kültéri helyen a Jogosult számára konténer elhelyezésére biztosít lehetőséget.

Távoli helymegosztás akkor igényelhető, ha adott Helymegosztási helyszínen Fizikai helymegosztás kialakítására nincs lehetőség.

„Távoli hozzáférés” a közös eszközhasználat különös formája, amely esetében a hurokátengedésre jogosult Jogosult Szolgáltató berendezései a Kötelezett Szolgáltató létesítményeihez közel, de különállóan, a Kötelezett Szolgáltató tulajdonában/résztulajdonában álló vagy a Kötelezett Szolgáltató által egyéb jogcímen használt ingatlanon/ingatlanrészben kívül kerülnek elhelyezésre. A csatlakozáshoz szükséges átviteli kábelrendezőket a Kötelezett Szolgáltató virtuális helymegosztással biztosítja. A tápáramellátásról a Jogosult Szolgáltató, a Réz Érpáras Helyi Huroknak vagy Előfizetői Szakaszban vagy Újgenerációs Hozzáférési Huroknak a Jogosult Szolgáltató berendezéseihez való csatlakozásáról (elvezetésről) a Kötelezett Szolgáltató gondoskodik a Jogosult Szolgáltató költségén.

„Technológiai Migráció, (Migráció)” a hálózatok fejlődése miatt bekövetkező, a rézhálózatról újgenerációs (optikai, esetleg más) hálózatra történő váltás, beleértve a biztosított hozzáférések visszavonását, MDF-ek bezárását, az eszközökhöz már biztosított hozzáférés visszavonását, utcai kabinetek felszámolását, illetve új ODF és utcai kabinet helyszínek létesítését.

„Teljesítési idő”: Az érvényes szolgáltatás-megrendelési időponttól a szolgáltatás tényleges rendelkezésre állásának kezdetéig terjedő időtartam. A hiteles hivatkozás: ETSI EG 201 769-1 v1.1.2 (2000-10) 5.1.1 pont.

„Többletszál telepítés” az optikai szálak telepítésének olyan formája, ahol a Kötelezett Szolgáltató, mint beruházó a saját szükségleteinél nagyobb mennyiségű szálakat fektet le annak érdekében, hogy a nem saját felhasználási céljaira telepített optikai szálak használatát más szolgáltatók számára átengedje.

„UTP (Unshielded Twisted Pair)” árnyékolatlan sodrott érpár.

„Újgenerációs Hozzáférési Hálózat” (Next Generation Access – NGA hálózat) jellemzően részben vagy egészben fényvezető szálak technológiát alkalmazó vezetékes hozzáférési hálózat. Az NGA hálózaton – a hagyományos réz alapú hozzáféréshez képest – lényegesen jobb minőségű, szélessávú hozzáférési szolgáltatás nyújtható a sáv szélesség tekintetében. A legtöbb esetben az NGA hálózatok a meglévő hagyományos (sodrott réz érpár, illetve koaxiális kábel) hálózatok korszerűsítésének az eredményei.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok” az NGA hálózatban az Előfizetői Hozzáférési Pontot a Hozzáférési aggregációs pontban elhelyezkedő optikai rendezővel összekötő hálózati szakasz.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedése” az alábbi eseteket foglalja magába:

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedése FTTH pont-pont hálózatban” az FTTH pont-pont hálózat újgenerációs hozzáférési hurokának részleges átengedése és teljes átengedése másik szolgáltató használatára, a tulajdonjog megváltoztatása nélkül.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Részleges Átengedése FTTH pont-pont hálózatban” a kötelezett szolgáltató tulajdonában lévő FTTH pont-pont hálózat újgenerációs hozzáférési

hurkához való hozzáférés biztosítása a jogosult szolgáltató számára, amelynek során a huroknak az igénybejelentéskor szolgáltatásra ténylegesen igénybe vett hullámhossztartományon kívüli hullámhossztartomány használatát engedi át a kötelezett szolgáltató. A hullámhossztartomány át nem engedett részét továbbra is az vagy azok a szolgáltatók használják, amelyek az igénybejelentés előtt.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Teljes Átengedése FTTH pont-pont hálózatban” a kötelezett szolgáltató tulajdonában lévő FTTH pont-pont hálózat újgenerációs hozzáférési hurkához való hozzáférés biztosítása a jogosult szolgáltató számára, amelynek során a hurok teljes hullámhossztartományát a jogosult szolgáltató használja.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Átengedése FTTH PON hálózatban” az FTTH PON hálózat újgenerációs hozzáférési hurkának részleges átengedése és teljes átengedése másik szolgáltató használatára, a tulajdonjog megváltoztatása nélkül.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Részleges Átengedése FTTH PON hálózatban” a kötelezett szolgáltató tulajdonában lévő FTTH PON hálózat újgenerációs hozzáférési hurkához való hozzáférés biztosítása a jogosult szolgáltató számára, amelynek során a huroknak az igénybejelentéskor szolgáltatásra ténylegesen igénybe vett hullámhossztartományon kívüli hullámhossztartomány használatát engedi át a kötelezett szolgáltató. A hullámhossztartomány át nem engedett részét továbbra is az vagy azok a szolgáltatók használják, amelyek az igénybejelentés előtt.

„Újgenerációs Hozzáférési Hurok Teljes Átengedése FTTH PON hálózatban” a kötelezett szolgáltató tulajdonában lévő FTTH PON hálózat újgenerációs hozzáférési hurkához való hozzáférés biztosítása a jogosult szolgáltató számára, amelynek során a hurok teljes hullámhossztartományát a jogosult szolgáltató használja. Ebben az esetben az újgenerációs hozzáférési hurok előfizetői szakaszán a teljes hullámhossztartomány felett a jogosult szolgáltató rendelkezik, azonban a közös szakaszon az át nem engedett hullámhossztartományt továbbra is azok a szolgáltatók használják, amelyek az igénybejelentés előtt.

„Üzembe helyezés” újonnan telepített vagy módosított hírközlési rendszerek, technológiák, hálózati szakaszok, eszközök esetében a tervezett célra alkalmas állapot dokumentálása. Az üzembe helyezés az adott elemen vagy annak segítségével nyújtani kívánt szolgáltatások megkezdésének előfeltétele.

„Végfelhasználó” olyan felhasználó, aki az adott hálózati hozzáférési pontot saját érdekkörében használja és azon nem nyújt nyilvánosan elérhető elektronikus hírközlési szolgáltatást.

„Végfelhasználói hozzáférés felett rendelkező vállalkozás” azon vállalkozás, amely a végfelhasználó valamely elektronikus hírközlő hálózathoz vagy annak részéhez történő fizikai vagy logikai csatlakoztatása felett rendelkezési jogot gyakorol.

„Virtuális helymegosztás” olyan helymegosztás, amelynek során a helymegosztásra jogosult szolgáltató megbízásából a kötelezett szolgáltató birtokolja és üzemelteti a rendszőhöz kapcsolódó azon berendezéseket, amelyek a jogosult szolgáltató igényeit elégítik ki.

„xDSL: x Digital Subscriber Line = x típusú Digitális Előfizetői Vonal” Réz Érpáras Helyi Hurkokon alkalmazott technológia, amely a hagyományos helyhez kötött telefonhálózat részeként kiépített érpárat alkalmassá teszi nagysebességű digitális adatátvitelre. Megjegyzés: A megnevezésben szereplő 'x' lehet például: A, S, SH, V. A megnevezés kiegészülhet egyéb jelekkel, mint pl. VDSL2, stb.

„Zavar” egy adott eszköz vagy szolgáltatás jellemzőinek a követelményektől való bármilyen eltérése. Hivatkozás: ITU-T E.800 ajánlás, 5311 fogalom.