**Tartalom**

I. Díjazási elvek 7

II. Díjak 7

1. Réz Érpáras Helyi Hurok Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak 7

1.1 Egyszeri Díjak 7

1.1.1 Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj 7

1.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj 8

1.2. Havi Díjak 8

1.2.1 Havi Hurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén 8

1.2.2 Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén 8

1.2.3 Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén 9

1.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén 9

1.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén 9

2. GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak 11

2.1. Egyszeri Díjak 11

2.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj 11

2.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül GPON Díj 11

2.2 Havi Díjak 12

2.2.1 GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj 12

3. HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak 13

3.1. Egyszeri Díjak 13

3.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj 13

3.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül HFC Díj 13

3.2 Havi Díjak 14

3.2.1 HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj 14

4. Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak 15

4.1. Egyszeri Díjak 15

4.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj 15

4.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj 15

4.2 Havi Díjak 16

4.2.1 Havi Hurokbérleti Díj – Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedés Esetén 16

4.2.2 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj 16

4.2.3 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj 16

4.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén 16

4.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén 16

5. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása xDSL Környezetben Díjak 18

5.1 Egyszeri Díjak 18

5.1.1 Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj 18

5.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 18

5.2. Havi Díjak 19

5.2.1 Részleges Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben Havi Díj 19

5.2.2 Teljes Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL környezetben Havi Díj 19

5.2.3 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben 19

5.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben 19

6. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Díjak 21

6.1 Egyszeri Díjak 21

6.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj 21

6.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 21

6.2 Havi Díjak 22

6.2.1 Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Havi Díja 22

6.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben 22

6.2.3 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben 22

7. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Díjak 24

7.1 Egyszeri Díjak 24

7.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj 24

7.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 24

7.2 Havi Díjak 24

7.2.1 Közeli Internetcélú Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Havi Díja 24

7.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben 25

7.2.3 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben 25

8. Országos Bitfolyam Hozzáférés Réz-xDSL környezetben 27

8.1 Egyszeri Díjak 27

8.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj 27

8.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 27

8.2. Havi Díjak 28

8.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés Réz-xDSL Környezetben Havi Díj 28

8.2.3  Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez 28

8.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj Réz-xDSL Környezetben 29

9. Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL környezetben 30

9.1 Egyszeri Díjak 30

9.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 30

9.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 30

9.2. Havi Díjak 31

9.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL Környezetben Havi Díj 31

9.2.2 Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL Havi Díj Réz Érpár Költséggel 31

9.2.3 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez 31

9.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj FTTx-xDSL Környezetben 32

10. Országos Bitfolyam Hozzáférés HFC környezetben 33

10.1 Egyszeri Díjak 33

10.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 33

10.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 33

10.2. Havi Díjak 34

10.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés HFC Környezetben Havi Díj 34

10.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez 34

10.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj HFC Környezetben 35

11. Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben Szolgáltatás 36

11.1 Egyszeri Díjak 36

11.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 36

11.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 36

11.2. Havi Díjak 37

11.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben Havi Díj 37

11.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez 37

11.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj GPON Környezetben 38

12. Helymegosztásra Vonatkozó Díjak 39

12.1. Fizikai Helymegosztás Épületben Díjak 39

12.1.1 Egyszeri Díjak 39

12.1.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 39

12.1.1.2 Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj 39

12.1.2 Havi Díjak 39

12.1.2.1 Fizikai Helymegosztási Havi Díj 39

12.1.2.2 Havi Ingatlanbérleti Díj 40

12.1.2.3 Havi Üzemeltetés és Fenntartási Díj 40

12.2. Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Díjak 41

12.2.1 Egyszeri Díjak 41

12.2.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 41

12.2.1.2 Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj 41

12.2.2 Havi Díjak 41

12.2.2.1 Fizikai Helymegosztási Egyéb Létesítményben Havi Díj 41

12.3. A Távoli Helymegosztásra vonatkozó díjak 43

12.3.1 Egyszeri díjak 43

12.3.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatóság Vizsgálat Díj 43

12.3.1.2 Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj 43

12.3.1.3 Távoli Helymegosztási Díj 43

12.3.2 Havi Díjak 43

12.3.2.1 Havi Ingatlanbérleti Díj 44

12.4 Távoli Hozzáférésre Vonatkozó Díj 44

12.4.1 Egyszeri díj 44

12.4.1.1 Távoli Hozzáférés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 44

13. Réz Érpáras Helyi Alhurok Teljes Átengedése Díjak 45

13.1 Egyszeri Díjak 45

13.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj 45

13.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 45

13.2. Havi Díjak 46

13.2.1 Havi Réz Érpáras Alhurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén 46

13.2.2 Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén 46

13.2.3 Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén 46

13.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén 46

13.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén 46

14. Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedése Díjak 48

14.1. Egyszeri Díjak 48

14.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj 48

14.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj 48

14.2 Havi Díjak 49

14.2.1 Havi Réz Érpáras Helyi Alhurok Bérleti Díj – Részleges Átengedés Esetén 49

14.2.2 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj 49

14.2.3 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj 49

14.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén 49

14.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén 49

15. Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Díjak 51

15.1 Egyszeri Díjak 51

15.1.1 Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 51

15.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Díj 51

15.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja 51

15.1.4 Kábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőből 52

15.1.5 Légkábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról 52

15.2 Havi Díjak 52

15.2.1 Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Havi Díj Alépítmény Esetén 52

15.2.2 Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Havi Díj Oszlopsor Esetén 52

16. Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Díjak 54

16.1 Egyszeri Díjak 54

16.1.1 Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 54

16.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Díj 54

16.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja 54

16.1.4 Kábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőből 54

16.1.5 Légkábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról 55

16.2 Havi Díjak 55

16.2.1 Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Alépítmény Esetén 55

16.2.2 Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén 55

17. Felhordó Hálózati Sötétszál Átengedés Szolgáltatás Díjak 57

17.1 Egyszeri Díjak 57

17.1.1 Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 57

17.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül Sötétszál Átengedés esetén Díj 57

17.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Díj 57

17.1.4 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja 57

17.2 Havi Díjak 58

17.2.1 Felhordó Hálózati Sötétszál Átengedés Havi Bérleti Díja 58

17.2.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj 58

17.2.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj 58

17.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj 58

18. Felhordó Hálózati Hullámhossz Megosztás Díjak 60

18.1 Egyszeri Díjak 60

18.1.1 Szakfelügyelet Biztosítása Díj 60

18.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj 60

18.2 Havi Díjak 60

18.2.1 Hullámhossz megosztás fix és változó havi díjai 60

18.2.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj 60

18.2.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj 60

18.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj 60

19. Felhordóhálózati Átviteli Kapacitás Biztosítása Szolgáltatás Díjak 62

19.1 Havi Díjak 62

19.1.1 Felhordóhálózati Átviteli Kapacitás Biztosítása Szolgáltatás Havi Díja 62

19.1.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj 62

19.1.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj 62

19.1.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj 62

20. Hordozott Szám Beállítás Szolgáltatásra vonatkozó Díj 63

20.1 Hordozott Szám Szolgáltatás Egyszeri Díj 63

III. Számlázás, fizetés 64

1. Bevezetés 64

2. Díjazás 64

2.1 Díjfelszámítás ideje és tartalma 64

2.2 Egyszeri és Havi Díjak 64

3. Számlázás 64

3.1 Általános számlázási előírások 64

3.2 A számlázás rendje 65

4. Fizetés 65

4.1 Fizetési feltételek 65

4.2 Fizetési késedelem 65

4.3 Bankgarancia 65

5. Reklamáció 67

5.1 Számlareklamáció benyújtása 67

5.2 Fizetési kötelezettség reklamáció esetén 67

# Díjazási elvek

**1.**A díjak meghatározásának alapját a 3(a) piachatározat I. C pontjában és I. mellékletében, valamint a 3(b) I. C pontjában és I. mellékletében foglaltak képezik.

**2.** A 7. számú melléklet II. Díjak pontjában megállapított díjelemek tartalmaznak Egyszeri Díjakat, Havi Díjakat. Az Egyszeri Díj egy olyan díjat jelent, amelyet a Jogosult egy adott Szolgáltatás első igénybevételekor – a tényleges forgalomtól függetlenül – köteles fizetni a Magyar Telekomnak. A Havi Díj egy olyan díjat jelent, amelyet a Jogosult egy adott Szolgáltatás használatáért – a tényleges forgalomtól függetlenül – köteles havi rendszerességgel fizetni a Magyar Telekomnak.

**3.**A 7. számú melléklet II. Díjak pontjában felsorolt díjak nem tartalmazzák az ÁFÁ-t. A fizetési kötelezettségek tekintetében azonban az ÁFA a megfizetendő díjak szerves részét képezi.

**4.**A Telekom a referenciaajánlatában nem szereplő, a PC/17915-66/2017. határozat rendelkező rész I. D.9.2. b) pontja és a PC/17920-66/2017. határozat rendelkező rész I. D.6.2. b) pontjai alapján kialakított kiegészítő szolgáltatásokat ugyancsak költségalapú díjakon köteles nyújtani. Ezen költségalapú díjakat a Telekom a 3(a) piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében foglalt szabályok szerint köteles kialakítani. A Telekom a Jogosult Szolgáltató kérésére köteles a költségalapú díjak kialakítására vonatkozó számításokat átadni a Jogosult Szolgáltató számára. Amennyiben a Jogosult Szolgáltató vitatja, hogy a Telekom számításai megfelelnek a 3(a) piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében foglalt szabályoknak, a Jogosult és/vagy a Telekom az Eht. 57. §-a alapján kérheti(k) a Hatóságtól jogvitás eljárás lefolytatását.

**5.**Korábban már átengedett helyi hurok, vagy közeli bitfolyam hozzáférés ismételt átengedése esetén az új Jogosult szolgáltatót nem terhelik a kizárólag az első átengedéskor felmerülő, ismételt költségként nem jelentkező egyszeri díjak.

# Díjak

# 1. Réz Érpáras Helyi Hurok Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak

## 1.1 Egyszeri Díjak

### 1.1.1 Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj a réz érpáras helyi hurok teljes átengedésével kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi.

A Magyar Telekom a Helyi Hurok Teljes Átengedésével kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 1.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt központ oldali vagy előfizetői végponti berendezés bevizsgálásának költségét, próbavizsgálatát. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj egy központ oldali vagy egy előfizetői berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-igazolása) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként listázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 1.2. Havi Díjak

### 1.2.1 Havi Hurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén

A teljes átengedéssel érintett egyedi Helyi Hurokra vonatkozóan a Havi Hurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 1.2.2 Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link helymegosztáshoz kialakításának haviasított költségeit.

### 1.2.3 Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link helymegosztáshoz kialakításának haviasított költségeit.

### 1.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj, valamint a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

### 1.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj, valamint a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

**Réz Érpáras Helyi Hurok Teljes Átengedésének Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 1.1.1 | Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 1.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 1.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 1.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **1. 2** | **Havi Díj** | |
| 1.2.1 | Havi Hurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén  (1 érpár) | **1.610 Ft/hó /érpár** |
| 1.2.2 | Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén | **1.425 Ft/hó** |
| 1.2.3 | Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén | **395 Ft/hó** |
| 1.2.4.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Kábelhossz Független Havi Díja Teljes Átengedés Esetén | **153 Ft/hó** |
| 1.2.4.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Kábelhossz Függő Havi Díja Teljes Átengedés Esetén | **9,77 Ft/m/hó** |
| 1.2.5.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Kábelhossz Független Havi Díja Teljes Átengedés Esetén | **42 Ft/hó** |
| 1.2.5.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Kábelhossz Függő Havi Díja Teljes Átengedés Esetén | **2,96 Ft/m/hó** |

# 2. GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak

## 2.1. Egyszeri Díjak

### 2.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra az Előfizetői Szakasz alkalmassága vagy alkalmatlansága nem állapítható meg a Magyar Telekom támogató rendszereiből vagy a Jogosult nem elégedett a támogató rendszerből kapott információ eredményével és helyszíni ellenőrzés szükséges az alkalmasság eldöntéséhez vagy további információ nyújtásához és a Jogosult szolgáltató írásban igényli a Magyar Telekomtól a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálatot, úgy a kialakíthatóság eredményei a Jogosult felé történő megküldését követően a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj kerül kiszámlázásra.

Ha a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 2.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül GPON Díj

A Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül GPON Díj az osztópontban elhelyezett kötés bontásának, valamint az átadásra kerülő optikai szál kötéslezáróból történő kivezetésének a költségét tartalmazza.

A Díj Kötéspontonként kerül felszámításra.

## 2.2 Havi Díjak

### 2.2.1 GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj

A havi díj fedezi a bérlet keretében átengedett Előfizetői Hozzáférési Pontot az előfizető hozzáférési ponthoz legközelebbi osztási ponttal összekötő szálszakasz kiépítésének haviasított költségét.

**GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 2.1.1 | Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj | **9.087 Ft** |
| 2.1.2 | Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül GPON | **3.629 Ft/db** |
| **2. 2** | **Havi Díj** | |
| 2.2.1 | GPON Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj | **961 Ft/hó** |

# 3. HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak

## 3.1. Egyszeri Díjak

### 3.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra az Előfizetői Szakasz alkalmassága vagy alkalmatlansága nem állapítható meg a Magyar Telekom támogató rendszereiből vagy a Jogosult nem elégedett a támogató rendszerből kapott információ eredményével és helyszíni ellenőrzés szükséges az alkalmasság eldöntéséhez vagy további információ nyújtásához és a Jogosult szolgáltató írásban igényli a Magyar Telekomtól az Egyedi Alkalmassági Vizsgálatot Helyszíni Ellenőrzéssel, úgy a kialakíthatóság eredményei a Jogosult felé történő megküldését követően a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj kerül kiszámlázásra.

Ha a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 3.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül HFC Díj

A Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül Díj a koax kábel csatlakozó bontását foglalja magában, illetve a bontásra került koaxiális hálózat reflexiómentes lezárását.

A Díj Kötéspontonként kerül felszámításra.

## 3.2 Havi Díjak

### 3.2.1 HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj

A havi díj fedezi a bérlet keretében átengedett Előfizetői Hozzáférési Pontot az előfizető hozzáférési ponthoz legközelebbi osztási ponttal összekötő koaxiális kiépítésének haviasított költségét.

**HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Szolgáltatás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 3.1.1 | Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj | **9.087 Ft** |
| 3.1.2 | Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül HFC | **3.525 Ft/db** |
| **3. 2** | **Havi Díj** | |
| 3.2.1 | HFC Előfizetői Szakaszának Teljes Átengedése Havi Bérleti Díj | **477 Ft/hó** |

# 4. Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedése Szolgáltatásra Vonatkozó Díjak

## 4.1. Egyszeri Díjak

### 4.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj az egyedi Helyi Hurok Részleges Átengedésével kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi.

A Magyar Telekom a Helyi Hurok Részleges Átengedésével kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 4.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét, próbavizsgálatát. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálati Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A berendezés próbavizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Próbavizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Próbavizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 4.2 Havi Díjak

### 4.2.1 Havi Hurokbérleti Díj – Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedés Esetén

A részleges átengedéssel érintett egyedi Helyi Hurokra vonatkozóan a Havi Hurokbérleti Díj – Részleges Átengedés Esetén a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 4.2.2 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj

A Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj tartalmazza a 100 érpáras MDF Blokkok, valamint az összekötő kábel beszerzésének és telepítésének költségeit. Fizikai Helymegosztás esetén a 100 Érpáras Blokk Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén Díj a 100 érpáras HDF Blokk beszerzésének és telepítésének havidíjként megállapított költségét is tartalmazza

### 4.2.3 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj

A Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj tartalmazza a 10 érpáras MDF Blokkok, valamint az összekötő kábel beszerzésének és telepítésének költségeit. Fizikai Helymegosztás esetén a 10 Érpáras Blokk Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén Díj a 10 érpáras HDF Blokk beszerzésének és telepítésének havidíjként megállapított költségét is tartalmazza.

### 4.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Részleges Hurok Átengedés Esetén Havi Díj tartalmazza a 100 érpáras MDF Blokkok, HDF blokk, valamint az Összekötő Kábel beszerzésének és telepítésének költségeit a link hosszúságától függő és független bontásban.

### 4.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Részleges Hurok Átengedés Esetén Havi Díj tartalmazza a 10 érpáras MDF Blokkok, HDF blokk, valamint az Összekötő Kábel beszerzésének és telepítésének költségeit a link hosszúságától függő és független bontásban.

**Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedése Szolgáltatás Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 4.1.1 | Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 4.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 4.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 4.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **4.2** | **Havi Díj** | |
| 4.21 | Havi Hurokbérleti Díj – Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedés Esetén  (1 érpár) | **143 Ft/hó/érpár** |
| 4.2.2 | Hozzáférési Link Helymegosztáshoz 100 Érpáras egységben Havi Díja részleges hurok átengedés esetén | **1.425 Ft/hó** |
| 4.2.3 | Hozzáférési Link Helymegosztáshoz 10 Érpáras egységben Havi Díja részleges hurok átengedés esetén | **395 Ft/hó** |
| 4.2.4.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén | **153 Ft/hó** |
| 4.2.4.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Rászleges Hurok Átengedés Esetén | **9,77 Ft/m/hó** |
| 4.2.5.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén | **42 Ft/hó** |
| 4.2.5.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén | **2,96 Ft/m/hó** |

# 5. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása xDSL Környezetben Díjak

## 5.1 Egyszeri Díjak

### 5.1.1 Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj az egyedi Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás xDSL környezetben kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi.

A Magyar Telekom a Közeli bitfolyam Hozzáféréssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára. Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 5.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 5.2. Havi Díjak

### 5.2.1 Részleges Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben Havi Díj

A Részleges Közeli Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi Helyi Hurokra vonatkozóan a Részleges Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben Havi Díj a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 5.2.2 Teljes Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL környezetben Havi Díj

A Teljes Közeli Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi Helyi Hurokra vonatkozóan a Teljes Közeli bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben Havi Díj Réz Érpár Költséggel a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségein túl tartalmazza a réz érpár fenntartási költségét is.

### 5.2.3 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét.

### 5.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő bontásban.

**Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás**

**Megvalósítása xDSL Környezetben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 5.1.1 | Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 5.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 5.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 5.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **5. 2** | **Havi Díj** | |
| 5.2.1 | Részleges Közeli Bitfolyam Hozzáférés xDSL Környezetben Havi Díj  (1 érpár) | **692 Ft/hó** |
| 5.2.2.1 | Teljes Közeli Bitfolyam Hozzáférés réz érpáras hozzáférési hálózaton xDSL Környezetben Havi Díj | **2.162 Ft/hó** |
| 5.2.2.2 | Teljes Közeli Bitfolyam Hozzáférés FTTx hálózaton xDSL Környezetben Havi Díj | **2.016 Ft/hó** |
| 5.2.3 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Díj | **687 Ft/hó/2 szál** |
| 5.2.4.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Díj | **481 Ft/hó/2 szál** |
| 5.2.4.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

# 6. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Díjak

## 6.1 Egyszeri Díjak

### 6.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra az adott GPON Előfizetői Végpont alkalmassága vagy alkalmatlansága nem állapítható meg a Magyar Telekom támogató rendszereiből vagy a Jogosult nem elégedett a támogató rendszerből kapott információ eredményével és helyszíni ellenőrzés szükséges az alkalmasság eldöntéséhez vagy további információ nyújtásához és a Jogosult szolgáltató írásban igényli a Magyar Telekomtól az Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat elvégzését, úgy a létesíthetőségi vizsgálatot követően a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj kerül kiszámlázásra.

### 6.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 6.2 Havi Díjak

### 6.2.1 Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Havi Díja

A Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Havi Díja tartalmazza az érintett osztott GPON hurokra vonatkozóan az optikai szálszakaszok fenntartásának, a bitfolyam hozzáférés fenntartásának, üzemeltetésének és támogató tevékenységeinek költségeit. A hozzáférési technológia korlátai miatt adott optikai végponton jelenleg kizárólag egyetlen szolgáltató szolgáltatásának beállítására van lehetőség.

### 6.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét.

### 6.2.3 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő bontásban.

**Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 6.1.1. | Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 6.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 6.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 6.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **6. 2** | **Havi Díjak** | |
| 6.2.1 | Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása GPON Környezetben Havi Díja | **2.180 Ft/hó** |
| 6.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj | **687 Ft/hó/ 2 szál** |
| 6.2.3.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 6.2.3.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

# 7. Közeli Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Díjak

## 7.1 Egyszeri Díjak

### 7.1.1 Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra az adott HFC Előfizetői Végpont alkalmassága vagy alkalmatlansága nem állapítható meg a Magyar Telekom támogató rendszereiből vagy a Jogosult nem elégedett a támogató rendszerből kapott információ eredményével és helyszíni ellenőrzés szükséges az alkalmasság eldöntéséhez vagy további információ nyújtásához és a Jogosult szolgáltató írásban igényli a Magyar Telekomtól a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat elvégzését, úgy a létesíthetőségi vizsgálatot követően az Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj kerül kiszámlázásra.

### 7.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 7.2 Havi Díjak

### 7.2.1 Közeli Internetcélú Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Havi Díja

A Közeli Internetcélú Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Havi Díja tartalmazza az érintett osztott HFC hálózatszakaszra vonatkozóan a HFC hálózatrész fenntartásának, a bitfolyam hozzáférés fenntartásának, üzemeltetésének és támogató tevékenységeinek költségeit.

### 7.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét.

### 7.2.3 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben

Az Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Közeli Bitfolyam Hozzáférés Kábelhálózati Környezetben szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő bontásban.

**Közeli Internetcélú Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás Megvalósítása Kábelhálózati Környezetben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 7.1.1 | Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 7.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 7.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 7.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **7. 2** | **Havi Díjak** | |
| 7.2.1 | Közeli Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatás Megvalósítása HFC Környezetben Havi Díja | **2.257 Ft/hó** |
| 7.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Helymegosztáshoz Havi Díj | **687 Ft/hó/2 szál** |
| 7.2.3.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 7.2.3.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

# 8. Országos Bitfolyam Hozzáférés Réz-xDSL környezetben

## 8.1 Egyszeri Díjak

### 8.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj az egyedi Országos bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatással kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi.

A Magyar Telekom az Országos bitfolyam Hozzáféréssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 8.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 8.2. Havi Díjak

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban nem szereplő névleges letöltési sebesség szerinti havi díjainak felszámítása a 3.b piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében meghatározott díjaknak megfelelően történik.

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban feltüntetett névleges letöltési sebesség szerinti havi díjait a Magyar Telekom minden Jogosulttal szemben egységesen alkalmazza.

### 8.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés Réz-xDSL Környezetben Havi Díj

Az Országos Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi végpontra vonatkozóan az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 8.2.3  Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Országos Bitfolyam Hozzáférés szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától függő és a link hosszúságától független bontásban.

**Országos Bitfolyam Hozzáférés és Hozzáférési Link Szolgáltatás**

**Megvalósítása Réz-xDSL Környezetben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 8.1.1 | Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 8.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 8.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 8.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **8. 2** | **Havi Díj** | |
| 8.2.1.1 | Országos Bitfolyam Hozzáférés Havi Díj  20 Mbps | **792 Ft/hó** |
| 8.2.2.1 | Országos Bitfolyam Hozzáférés Havi Díj Réz Érpár Költséggel  20 Mbps | **2.262 Ft/hó** |
| 8.2.3.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 8.2.3.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

## 8.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj Réz-xDSL Környezetben

A Magyar Telekom a Jogosult igénye alapján 2019. június 30.-ig biztosítja az Országos Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatást Magyar Telekom tulajdonú végberendezéssel (CPE) történő létesítéssel és üzemeltetéssel. A Jogosult Szolgáltató az átmeneti időszak alatt Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj Réz-xDSL Környezetben díj ellenében veheti igénybe a szolgáltatást.

2019. július 1.-től a Magyar Telekom végberendezést nem biztosít, a Jogosult szolgáltató maga köteles gondoskodni a végberendezésről. A végpontokon üzemelő Magyar Telekom tulajdonú végberendezéseket a Jogosult megvásárolhatja, vagy lecserélheti saját tulajdonú végberendezésre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8.3 | Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj Réz – xDSL Környezetben | **471 Ft/hó** |

# 9. Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL környezetben

## 9.1 Egyszeri Díjak

### 9.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj az egyedi Országos bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatással kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi.

A Magyar Telekom az Országos bitfolyam Hozzáféréssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 9.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 9.2. Havi Díjak

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban nem szereplő névleges letöltési sebesség szerinti havi díjainak felszámítása a 3.b piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében meghatározott díjaknak megfelelően történik.

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban feltüntetett névleges letöltési sebesség szerinti havi díjait a Magyar Telekom minden Jogosulttal szemben egységesen alkalmazza.

### 9.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL Környezetben Havi Díj

Az Országos Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi végpontra vonatkozóan az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 9.2.2 Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL Havi Díj Réz Érpár Költséggel

A Országos Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi végpontra vonatkozóan az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj Réz Érpár Költséggel (teljes) a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségein túl tartalmazza a réz érpár fenntartási költségét is.

Az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj Réz Érpár Költséggel Díj teljes Országos bitfolyam Hozzáférés szolgáltatás esetén számlázható.

### 9.2.3 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Országos Bitfolyam Hozzáférés szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától függő és a link hosszúságától független bontásban.

**Országos Bitfolyam Hozzáférés FTTx-xDSL**

**környezetben és Hozzáférési Link Szolgáltatás**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 9.1.1 | Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 9.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 9.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 9.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **9. 2** | **Havi Díj** | |
| 9.2.1.1 | Országos Bitfolyam Hozzáférés Havi Díj (részleges)  30 Mbps | **1.422 Ft/hó** |
| 9.2.2.1 | Országos Bitfolyam Hozzáférés Havi Díj Réz Érpár Költséggel (teljes)  30 Mbps | **2.262 Ft/hó** |
| 9.2.3.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 9.2.3.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

## 9.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj FTTx-xDSL Környezetben

A Magyar Telekom a Jogosult igénye alapján 2019. június 30.-ig biztosítja az Országos Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatást Magyar Telekom tulajdonú végberendezéssel (CPE) történő létesítéssel és üzemeltetéssel. A Jogosult Szolgáltató az átmeneti időszak alatt Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj FTTx-xDSL Környezetben díj ellenében veheti igénybe a szolgáltatást.

2019. július 1.-től a Magyar Telekom végberendezést nem biztosít, a Jogosult szolgáltató maga köteles gondoskodni a végberendezésről. A végpontokon üzemelő Magyar Telekom tulajdonú végberendezéseket a Jogosult megvásárolhatja, vagy lecserélheti saját tulajdonú végberendezésre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9.3 | Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj FTTx-xDSL környezetben | **471 Ft/hó** |

# 10. Országos Bitfolyam Hozzáférés HFC környezetben

## 10.1 Egyszeri Díjak

### 10.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj az egyedi Országos bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatással kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi. A Magyar Telekom az Országos bitfolyam Hozzáféréssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 10.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 10.2. Havi Díjak

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban nem szereplő névleges letöltési sebesség szerinti havi díjainak felszámítása a 3.b piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében meghatározott díjaknak megfelelően történik.

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban feltüntetett névleges letöltési sebesség szerinti havi díjait a Magyar Telekom minden Jogosulttal szemben egységesen alkalmazza.

### 10.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés HFC Környezetben Havi Díj

Az Országos Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi végpontra vonatkozóan az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 10.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Országos Bitfolyam Hozzáférés szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától függő és a link hosszúságától független bontásban.

**Országos Bitfolyam Hozzáférés HFC környezetben**

**és Hozzáférési Link Szolgáltatás**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 10.1.1 | Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 10.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 10.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 10.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **10. 2** | **Havi Díj** | |
| 10.2.1.1 | 100 Mbps | **1.954 Ft/hó** |
| 10.2.1.2 | 150 Mbps | **2.126 Ft/hó** |
| 10.2.1.3 | 250 Mbps | **2.222 Ft/hó** |
| 10.2.1.4 | 300 Mbps | **2.290 Ft/hó** |
| 10.2.1.5 | 500 Mbps | **2.560 Ft/hó** |
| 10.2.2.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2szál** |
| 10.2.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

## 10.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj HFC Környezetben

A Magyar Telekom a Jogosult igénye alapján 2019. június 31.-ig biztosítja az Országos Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatást Magyar Telekom tulajdonú végberendezéssel (CPE) történő létesítéssel és üzemeltetéssel. A Jogosult Szolgáltató az átmeneti időszak alatt Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj HFC Környezetben díj ellenében veheti igénybe a szolgáltatást.

2019. július 1.-től a Magyar Telekom végberendezést nem biztosít, a Jogosult szolgáltató maga köteles gondoskodni a végberendezésről. A végpontokon üzemelő Magyar Telekom tulajdonú végberendezéseket a Jogosult megvásárolhatja, vagy lecserélheti saját tulajdonú végberendezésre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.3 | Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj HFC Környezetben | **765 Ft/hó** |

# 11. Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben Szolgáltatás

## 11.1 Egyszeri Díjak

### 11.1.1 Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi hurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi hurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj az egyedi Országos bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatással kapcsolatos helyszíni felmérési költségeket fedezi. A Magyar Telekom az Országos bitfolyam Hozzáféréssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Nem réz érpáras előfizetői szakasz átengedés megvalósíthatósági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 11.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 11.2. Havi Díjak

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban nem szereplő névleges letöltési sebesség szerinti havi díjainak felszámítása a 3.b piaci határozat rendelkező részének I. számú mellékletében meghatározott díjaknak megfelelően történik.

Az országos bitfolyam hozzáférés jelen alpontban feltüntetett névleges letöltési sebesség szerinti havi díjait a Magyar Telekom minden Jogosulttal szemben egységesen alkalmazza.

### 11.2.1 Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben Havi Díj

Az Országos Bitfolyam Hozzáféréssel érintett egyedi végpontra vonatkozóan az Országos bitfolyam Hozzáférés Havi Díj a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 11.2.2 Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza a 3-as számú mellékletben definiált Országos Bitfolyam Hozzáférés szolgáltatáshoz kapcsolódó hozzáférési linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének haviasított költségét a link hosszúságától függő és a link hosszúságától független bontásban.

**Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON környezetben**

**és Hozzáférési Link Szolgáltatás**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **11. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 11.1.1 | Nem Réz Érpáras Előfizetői Szakasz Átengedés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 11.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 11.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 11.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **11. 2** | **Havi Díj** | |
| 11.2.1.1 | 100 Mbps | **2.122 Ft/hó** |
| 11.2.1.2 | Országos Bitfolyam Hozzáférés GPON Környezetben Havi Díj  150 Mbps | **2.297 Ft/hó** |
| 11.2.1.3 | 250 Mbps | **2.383 Ft/hó** |
| 11.2.1.4 | 300 Mbps | **2.404 Ft/hó** |
| 11.2.1.5 | 1000 Mbps | **2.697 Ft/hó** |
| 11.2.1.6 | 2000 Mbps | **5.470 Ft/hó** |
| 11.2.2.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 11.2.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2szál** |

## 11.3 Átmeneti rendelkezés 2019. június 30-ig - Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj GPON Környezetben

A Magyar Telekom a Jogosult igénye alapján 2019. június 30.-ig biztosítja az Országos Bitfolyam Hozzáférés Szolgáltatást Magyar Telekom tulajdonú végberendezéssel (CPE) történő létesítéssel és üzemeltetéssel. A Jogosult Szolgáltató az átmeneti időszak alatt Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj GPON Környezetben díj ellenében veheti igénybe a szolgáltatást.

2019. július 1.-től a Magyar Telekom végberendezést nem biztosít, a Jogosult szolgáltató maga köteles gondoskodni a végberendezésről. A végpontokon üzemelő Magyar Telekom tulajdonú végberendezéseket a Jogosult megvásárolhatja, vagy lecserélheti saját tulajdonú végberendezésre.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.3 | Előfizetői Végberendezés (CPE) Bérlet Havi Díj GPON Környezetben | **700 Ft/hó** |

# 12. Helymegosztásra Vonatkozó Díjak

## 12.1. Fizikai Helymegosztás Épületben Díjak

A jogosult szolgáltatónak a 3(a) piachatározat I. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell a helymegosztási minimum követelmények kialakítási költségeit viselnie, a költségek időbeli felmerülése szerint egyszeri, vagy havi díj formájában. A Jogosult kérése alapján a díjak részletes számítása a Jogosult számára bemutatásra kerül.

### 12.1.1 Egyszeri Díjak

### 12.1.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj tartalmazza a helymegosztási helyszín helyének, a kábelbevezetés útvonalának, és a szükséges építészeti, épületgépészeti, vagy egyéb átalakítások lehetőségének Magyar Telekom által végzett helyszíni műszaki felmérés költségét.

### 12.1.1.2 Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj

A Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj tartalmazza a Jogosult Szolgáltató tulajdonát képező kábel bevezetésének a költségét a Magyar Telekom ingatlanának telekhatárától (a telekhatárhoz legközelebbi, e célra alkalmas vonali megszakító létesítménytől) a Jogosult Szolgáltató helymegosztási egységéig és ott átadja a kábelt a Jogosult Szolgáltató számára. A díjnak nem része a Jogosult Szolgáltató kábelei közötti kötés kialakításának költsége a telekhatárnál lévő megszakító létesítményben, valamint a kábel csatlakoztatásának költsége a Jogosult Szolgáltató eszközéhez a helymegosztási egységben. Ezeket a tevékenységeket a Jogosult Szolgáltató végzi el.

### 12.1.2 Havi Díjak

Amennyiben a Jogosult azonos helyszínen egyidejűleg vesz igénybe a Magyar Telekomtól összekapcsolási célú és Átengedési célú Fizikai Helymegosztás Épületben Szolgáltatást, úgy a két különböző célú Fizikai Helymegosztást együttesen kell kezelni, amennyiben az MDF és a ODF közötti távolság ezt lehetővé teszi és a Helymegosztási Helyiségben, illetve az adott Jogosult Helymegosztási Egységben van elegendő hely az összekapcsolás érdekében szükséges berendezések elhelyezésére.

### 12.1.2.1 Fizikai Helymegosztási Havi Díj

Fizikai Helymegosztás Havi Díjat a Magyar Telekom fizikai helymegosztási helyiségekenként a helyiségek kialakításával kapcsolatosan felmerült tényleges költségek ismeretében a 3(a) piachatározat I. mellékletben meghatározott előírások szerint határozza meg. A Jogosult kérése alapján a díjak részletes számítása a Jogosult számára bemutatásra kerül.

Amennyiben a Jogosult a MARUO-ban meghatározott Helymegosztási Egység alapterületénél (4 m2) nagyobb területet használ, úgy a Jogosult a ténylegesen használt terület és a Helymegosztási egység MARUO-ban meghatározott alapterületének arányával megszorzott Havi Fizikai Helymegosztási Díjat fizet.

### 12.1.2.2 Havi Ingatlanbérleti Díj

A Magyar Telekom és a Jogosult által elismert független szakértő ingatlanbecslésén alapuló, a Helymegosztási Helyiségben kialakított, a Jogosult Helymegosztási Egységére eső négyzetméter-arányos díj. A mindkét fél által elfogadott független ingatlanszakértői értékbecslés költsége a Jogosultat terheli.

### 12.1.2.3 Havi Üzemeltetés és Fenntartási Díj

A Havi Üzemeltetés és Fenntartási Díj tartalmazza a klímával felszerelt Helymegosztási Helyiség egy Helymegosztási Egységére eső havi üzemeltetési és fenntartási, illetve közüzemi jellegű költségeket. A Havi Üzemeltetés és Fenntartási Díj nem tartalmazza a technológiai berendezések áramfogyasztásának költségét, melynek terhét a Jogosult viseli.

**Fizikai Helymegosztás Épületben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.1.1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 12.1.1.1 | Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **8.514 Ft** |
| 12.1.1.2 | Kábelbevezetés Helymegosztáshoz | **47.480 Ft** |
| **12.1.2** | **Havi Díjak** | |
| 12.1.2.1 | Havi Fizikai Helymegosztás Épületben Díj Meglévő és Új Helymegosztási Helyiség Esetén | **A 3(a) piachatározat I. mellékletében foglaltaknak megfelelően kerül kialakításra a díjszámítási modell** |
| 12.1.2.2 | Havi Ingatlanbérleti Díj | **Felmérés alapján** |
| 12.1.2.3 | Havi Üzemeltetés és Fenntartási Díj, klíma kialakításával | **4.585 Ft/hó** |

## 12.2. Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Díjak

Amennyiben a fizikai helymegosztás nem épületen belül, hanem a Magyar Telekom egyéb létesítményében (például az előfizetői aggregációs pontban, utcai elosztószekrényben) valósul meg, akkor a Magyar Telekom Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Szolgáltatással kapcsolatos díjakat számol fel.

### 12.2.1 Egyszeri Díjak

### 12.2.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj tartalmazza az igényelt helymegosztás kialakíthatóságának helyszíni felmérési költségét a Telekom aknájában, föld alatti szekrényében.

### Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj

A Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj tartalmazza a Jogosult Szolgáltató tulajdonát képező kábel bevezetésének a költségét a Magyar Telekom ingatlanának telekhatárától (a telekhatárhoz legközelebbi, e célra alkalmas vonali megszakító létesítménytől) a Jogosult Szolgáltató helymegosztási egységéig és ott átadja a kábelt a Jogosult Szolgáltató számára. A díjnak nem része a Jogosult Szolgáltató kábelei közötti kötés kialakításának költsége a telekhatárnál lévő megszakító létesítményben, valamint a kábel csatlakoztatásának költsége a Jogosult Szolgáltató eszközéhez a helymegosztási egységben. Ezeket a tevékenységeket a Jogosult Szolgáltató végzi el.

### 12.2.2 Havi Díjak

Amennyiben a Jogosult azonos helyszínen egyidejűleg vesz igénybe a Magyar Telekomtól összekapcsolási célú és Átengedési célú Fizikai Helymegosztás Épületben szolgáltatást, úgy a két különböző célú Fizikai Helymegosztást együttesen kell kezelni, amennyiben az MDF és az ODF közötti távolság ezt lehetővé teszi és a Helymegosztási Helyiségben illetve az adott Jogosult Helymegosztási Egységben van elegendő hely az összekapcsolás érdekében szükséges berendezések elhelyezésére.

### 12.2.2.1 Fizikai Helymegosztási Egyéb Létesítményben Havi Díj

A Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Havi Díj tartalmazza a Jogosult Szolgáltató tulajdonát képviselő eszköz elhelyezésének költségét a Magyar Telekom tulajdonát képviselő egyéb létesítményében (például az előfizetői aggregációs pontban, utcai elosztószekrényben, aknában). A Jogosult a Magyar Telekom által biztosított akna, föld alatti szekrény felületének használatáért Fizikai Helymegosztási Egyéb Létesítményben Havi díjat köteles fizetni. A havi díjat a Magyar Telekom az akna, föld alatti szekrény költségeiből kiindulva 3(a) piachatározat I. mellékletben meghatározott előírások szerint határozza meg.

**Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.2.1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 12.2.1. 1 | Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **8.514 Ft** |
| 12.2.1.2 | Kábelbevezetés Helymegosztáshoz | **3.760 Ft** |
| **12.2.2** | **Havi Díjak** | |
| 12.2.2.1 | Havi Fizikai Helymegosztás Egyéb Létesítményben Díj | **546 Ft/hó** |

## 12.3. A Távoli Helymegosztásra vonatkozó díjak

A jogosult szolgáltatónak a 3(a) piachatározat I. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell a helymegosztási minimum követelmények kialakítási költségeit viselnie, a költségek időbeli felmerülése szerint egyszeri, vagy havi díj formájában. A Jogosult kérése alapján a díjak részletes számítása a Jogosult számára bemutatásra kerül.

### 12.3.1 Egyszeri díjak

### 12.3.1.1 Helymegosztás Megvalósíthatóság Vizsgálat Díj

A Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj tartalmazza a helymegosztási helyszín helyének, a kábelbevezetés útvonalának, és a szükséges építészeti, épületgépészeti, vagy egyéb átalakítások lehetőségének Magyar Telekom által végzett helyszíni műszaki felmérés költségét.

### 12.3.1.2 Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj

A Kábel Bevezetés Helymegosztáshoz Díj tartalmazza a Jogosult Szolgáltató tulajdonát képező kábel bevezetésének a költségét a Magyar Telekom ingatlanának telekhatárától (a telekhatárhoz legközelebbi, e célra alkalmas vonali megszakító létesítménytől) a Jogosult Szolgáltató helymegosztási egységéig és ott átadja a kábelt a Jogosult Szolgáltató számára. A díjnak nem része a Jogosult Szolgáltató kábelei közötti kötés kialakításának költsége a telekhatárnál lévő megszakító létesítményben, valamint a kábel csatlakoztatásának költsége a Jogosult Szolgáltató eszközéhez a helymegosztási egységben. Ezeket a tevékenységeket a Jogosult Szolgáltató végzi el.

### 12.3.1.3 Távoli Helymegosztási Díj

A Távoli Helymegosztás Díj tartalmazza a Magyar Telekom tulajdonú telken belül kialakított, a Jogosult kültéri szekrényének elhelyezését biztosító vasbeton alapzat, valamint a villamos energia betáplálást biztosító eszközök kialakításával kapcsolatos költségeket.

A Távoli helymegosztási díjat a Magyar Telekom helymegosztási egységenként az egységek kialakításával kapcsolatosan felmerült tényleges költségek ismeretében, a 3.a. piaci határozat I. mellékletben meghatározott előírások szerint határozza meg. A Jogosult kérése alapján a díjak részletes számítása a Jogosult számára bemutatásra kerül.

### 12.3.2 Havi Díjak

Amennyiben a Jogosult azonos helyszínen egyidejűleg vesz igénybe a Magyar Telekomtól összekapcsolási célú és átengedési célú Távoli Helymegosztást, úgy a két különböző célú Távoli Helymegosztást együttesen kell kezelni, amennyiben az MDF és az ODF közötti távolság ezt lehetővé teszi és a Jogosult Helymegosztási Egységében van elegendő hely az összekapcsolás érdekében szükséges berendezések elhelyezésére.

### 12.3.2.1 Havi Ingatlanbérleti Díj

A Magyar Telekom és a Jogosult által elismert független szakértő ingatlanbecslésén alapuló, a Kültéri Helyen kialakított, a Jogosult Helymegosztási Egységére eső négyzetméter-arányos díj. A mindkét fél által elfogadott független ingatlanszakértői értékbecslés költsége a Jogosultat terheli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Távoli Helymegosztás Szolgáltatás Díjai** |  |
| **12.3.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
| 12.3.1.1 | Helymegosztás Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **8.514 Ft** |
| 12.3.1.2 | Kábelbevezetés Helymegosztáshoz | **3.760 Ft** |
| 12.3.1.3 | Távoli Helymegosztás Díj | **A 3.a piaci határozat I. Mellékletében foglaltaknak megfelelően kerül kialakításra a díj** |
| **12.3.2** | **Havi díjak** |  |
| 12.3.2.1 | Havi Ingatlanbérleti Díj | **Független ingatlanszakértő felmérése alapján** |

## 12.4 Távoli Hozzáférésre Vonatkozó Díj

Távoli hozzáférés szolgáltatás Jogosult Szolgáltató általi igénybevétele esetén amennyiben az összeköttetés Magyar Telekom létesítményén kívüli szakaszának kiépítéséhez Magyar Telekom tulajdonú alépítmény vagy oszlopsor infrastruktúra használata szükséges, azok díjának felszámítása a 16.2.1 (Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Alépítmény Esetén) vagy 16.2.2 (Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén) pontokban meghatározott díjak alapján történik.

### 12.4.1 Egyszeri díj

### 12.4.1.1 Távoli Hozzáférés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Távoli Hozzáférés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj tartalmazza a helymegosztási helyszín helyének, a kábelbevezetés útvonalának, és a szükséges építészeti, épületgépészeti, vagy egyéb átalakítások lehetőségének Magyar Telekom által végzett helyszíni műszaki felmérés költségét.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Távoli Hozzáférés Szolgáltatás Díjai** |  |
| **12.4.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
| 12.4.1.1 | Távoli Hozzáférés Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **8.514 Ft** |

# 13. Réz Érpáras Helyi Alhurok Teljes Átengedése Díjak

## 13.1 Egyszeri Díjak

### 13.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi alhurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi alhurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj a Réz érpáras helyi alhurok helyszíni felmérési költségeket fedezi. A Magyar Telekom a Réz érpáras helyi alhurok teljes átengedéssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 13.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmasság Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A berendezés alkalmassági vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-igazolása) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 13.2. Havi Díjak

### 13.2.1 Havi Réz Érpáras Alhurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén

A teljes átengedéssel érintett egyedi Helyi Alhurokra vonatkozóan a Havi Alhurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 13.2.2 Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link helymegosztáshoz kialakításának haviasított költségeit.

### 13.2.3 Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link helymegosztáshoz kialakításának haviasított költségeit.

### 13.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Hurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj, valamint a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

### 13.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj, valamint a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén Díj tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

**Réz Érpáras Helyi Alhurok Teljes Átengedése Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 13.1.1. | Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 13.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 13.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 13.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **13. 2** | **Havi Díj** | |
| 13. 2. 1 | Havi Réz Érpáras Helyi Alhurokbérleti Díj – Teljes Átengedés Esetén  (1 érpár) | **979 Ft/hó** |
| 13.2.2 | Hozzáférési link helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **212 Ft/hó** |
| 13.2.3 | Hozzáférési link helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **60 Ft/hó** |
| 13.2.4.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **153 Ft/hó** |
| 13.2.4.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **9,77 Ft/m/hó** |
| 13.2.5.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **42 Ft/hó** |
| 13.2.5.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Teljes Alhurok Átengedés Esetén | **2,96 Ft/m/hó** |

# 14. Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedése Díjak

## 14.1. Egyszeri Díjak

### 14.1.1 Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat keretében a Magyar Telekom megvizsgálja, hogy az adott réz érpáras helyi alhurok alkalmas-e szélessávú szolgáltatás nyújtására, illetve a helyi alhurkon nyújtott szélessávú szolgáltatás zavarhat-e már meglévő egyéb szolgáltatást. A Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat Díj a Réz érpáras helyi alhurok helyszíni felmérési költségeket fedezi. A Magyar Telekom a Réz érpáras helyi alhurok részleges átengedéssel kapcsolatosan az 4.A Mellékletben (Átengedés műszaki feltételei) és az 4.B Mellékletben (Helyi Hurok spektrumgazdálkodása) meghatározott információkat biztosítja a Jogosult számára.

Amennyiben a Jogosult által igényelt szolgáltatásra vonatkozóan az adott Hurok alkalmassága vagy alkalmatlansága a Magyar Telekom támogató rendszereiből megállapítható, úgy ezen információért díj nem kerül kiszámlázásra.

Ha a Réz érpáras helyi hurok alkalmassági vizsgálat során az előfizetői szakasz objektív műszaki okok miatt átengedésre alkalmatlannak minősül és amennyiben a jogosult szolgáltató a műszaki vizsgálatok eredményét nem vitatja a jogosult szolgáltató a Réz érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat díj 50%-át köteles megtéríteni.

### 14.1.2 Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj

A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj tartalmazza a Jogosult által alkalmazni kívánt berendezés bevizsgálásának (próbavizsgálat) költségét. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat Díj egy berendezés vizsgálatára vonatkozik. A Berendezés Alkalmassági Vizsgálat részletes leírása az 4.C Mellékletben (Ismeretlen berendezés megfelelősség-ellenőrzése) található.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és az alkalmassági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló alkalmassági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Berendezés Alkalmassági Vizsgálat csak azon eszközök esetében kerül elvégzésre, melyek a Magyar Telekom hálózatában nem kerültek, kerülnek alkalmazásra. Amennyiben egy hálózati eszköz típus bevizsgálásra került, úgy adott eszköz Magyar Telekom hálózatában alkalmazott eszközként belistázásra kerül. Ezt követően adott bevizsgált eszközzel kapcsolatban Berendezés Alkalmassági Vizsgálat nem kerül elvégzésre.

## 14.2 Havi Díjak

### 14.2.1 Havi Réz Érpáras Helyi Alhurok Bérleti Díj – Részleges Átengedés Esetén

A részleges átengedéssel érintett egyedi Helyi Alhurokra vonatkozóan a Havi Alhurokbérleti Díj – Részleges Átengedés Esetén a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 14.2.2 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj

A Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedéshez 100 Érpáras Blokk Havi Díj tartalmazza a 100 érpáras MDF Blokk, valamint az összekötő Kábel beszerzésének és telepítésének költségeit. Fizikai Helymegosztás esetén a 100 Érpáras Blokk Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén Díj a 100 érpáras HDF Blokk beszerzésének és telepítésének havidíjként megállapított költségét is tartalmazza

### 14.2.3 Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj

A Hozzáférési Link Helymegosztáshoz szolgáltatás Réz Érpáras Helyi Hurok Részleges Átengedéshez 10 Érpáras Blokk Havi Díj a 10 érpáras MDF Blokk, valamint az összekötő Kábel beszerzésének és telepítésének költségeit. Fizikai Helymegosztás esetén a 10 Érpáras Blokk Havi Díja Részleges Hurok Átengedés Esetén Díj a 10 érpáras HDF Blokk beszerzésének és telepítésének havidíjként megállapított költségét is tartalmazza.

### 14.2.4 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 érpáras Egységben Díj Részleges Alhurok Átengedés Esetén tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

### 14.2.5 Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén

A Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 érpáras Egységben Díj Részleges Alhurok Átengedés Esetén tartalmazza a Hozzáférési link távoli hozzáféréshez kialakításának haviasított költségeit távolság függő és független bontásban.

**Réz Érpáras Helyi Alhurok Részleges Átengedése Díjai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **14. 1** | **Egyszeri Díjak** | |
| 14.1.1 | Réz Érpáras Helyi Hurok Alkalmassági Vizsgálat Díj | **7.209 Ft** |
| 14.1.2.1 | Központ Oldali Berendezés vagy Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Dokumentáció Alapján | **100.900 Ft** |
| 14.1.2.2 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Laborban Telekom Által | **403.600 Ft** |
| 14.1.2.3 | Végberendezés (CPE) Alkalmassági Vizsgálat Akkreditált Vizsgáló Laborban | **121.000 Ft/embernap** |
| **14. 2** | **Havi Díj** | |
| 14. 2. 1 | Havi Alhurokbérleti Díj – Részleges Átengedés Esetén  (1 érpár) | **143 Ft/hó** |
| 14.2.2 | Hozzáférési Link Helymegosztáshoz 100 Érpáras Egységben Havi Díj Részleges Alhurok átengedés esetén | **212 Ft/hó** |
| 14.2.3 | Hozzáférési Link Helymegosztáshoz 10 Érpáras Egységben Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés esetén | **60 Ft/hó** |
| 14.2.4.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén | **153 Ft/hó** |
| 14.2.4.2 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 100 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén | **9,77 Ft/m/hó** |
| 14.2.5.1 | Hozzáférési link távoli hozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Független Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén | **42 Ft/hó** |
| 14.2.5.2 | Hozzáférési link távolihozzáféréshez 10 Érpáras Egységben a link hosszúságától Függő Havi Díja Részleges Alhurok Átengedés Esetén | **2,96 Ft/m/hó** |

# 15. Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Díjak

## 15.1 Egyszeri Díjak

### 15.1.1 Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Jogosult kérésére a Magyar Telekom a kábelhely megosztás műszaki megvalósíthatóságát helyszíni vizsgálat keretében alvállalkozójával elvégezteti. A vizsgálat kapcsán felmerült költségeket téríti a Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és a megvalósíthatósági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló megvalósíthatósági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Amennyiben alternatív nyomvonal vizsgálata történik helyszíni vizsgálattal, úgy annak díja megegyezik a Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díjával.

Amennyiben a kábelhely megosztás megvalósíthatósága megállapítást nyer és a Jogosult Szolgáltató az ettől számított 6 hónapon belül igénybe veszi a kábelhely megosztást, akkor a Magyar Telekom a nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat a kábelhely megosztás bérleti díjában jóváírja oly módon. hogy a kábelhely bérleti díjat csak a bérleti díj nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat meghaladó részére számít fel a Jogosult felé.

### 15.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Díj

A szolgáltatás keretében a Magyar Telekom felügyeletet biztosít a Jogosult Szolgáltató munkavégzéséhez, annak érdekében, hogy az ne veszélyeztesse a Magyar Telekom hálózatának épségét, szolgáltatásainak zavartalanságát. Az eltöltött munkaóra ismeretében kalkulált szakfelügyeleti költséget a Jogosult állja.

### 15.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja

Minden olyan esetben, amikor a szakfelügyelet helyszíni kiszállással jár a Magyar Telekom Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállással Díjat számol fel. A Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj szolgáltatás a Magyar Telekom oldali üzemanyag költségeket fedezi. Az út hosszának ismeretében kalkulált díjat a Jogosult állja.

Amennyiben egy helyszíni kiszállás során egy adott helyszínen több, az adott helyszínre vonatkozó, Jogosult által igényelt szolgáltatás egyidejű megvalósításra kerül sor, úgy a Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj csak egyszer kerül kiszámlázásra.

### 15.1.4 Kábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőből

A Kábelek Telepítése Kábelhely Megosztás Esetén 32-mm-es béléscsőbe szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató kérésére elhelyezi a Jogosult tulajdonát képező kábelt a Jogosult által a Magyar Telekomtól igénybe vett kábelhelyen. A felszámolt díj egy kábel 32 mm-es alépítmény béléscsőbe történő behúzásának költségét fedezi. A kábel kötésével kapcsolatos feladatokat a Jogosult Szolgáltató végzi el a Magyar Telekom szakfelügyelete mellett.

A Kábelek Eltávolítása Kábelhely Megosztás Esetén 32 mm-es béléscsőből szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató igénybejelentése alapján eltávolítja a Jogosult Szolgáltató kábeleit az igénybe vett kábelhelyről és a kábeleket átadja a Jogosult Szolgáltató számára.

### 15.1.5 Légkábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról

A Légkábelek Telepítése Kábelhely Megosztás Esetén Oszlopsorról szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató kérésére elhelyezi a Jogosult tulajdonát képező kábelt a Jogosult által a Magyar Telekomtól igénybe vett kábelhelyen. A felszámolt díj egy kábel két oszlop közötti felszerelésének költségét fedezi. A kábel kötésével kapcsolatos feladatokat a Jogosult Szolgáltató végzi el a Magyar Telekom szakfelügyelete mellett.

A Légkábelek Eltávolítása Kábelhely Megosztás Esetén Oszlopsorról szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató igénybejelentése alapján eltávolítja a Jogosult Szolgáltató kábeleit az igénybe vett kábelhelyről és a kábeleket átadja a Jogosult Szolgáltató számára. A felszámolt díj egy kábel két oszlop közötti leszerelésének költségét fedezi.

## 15.2 Havi Díjak

### 15.2.1 Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Havi Díj Alépítmény Esetén

Az Magyar Telekom térítés ellenében Jogosult számára kábelhelyet biztosít alépítmény hálózatában, melyért a Magyar Telekomot bérleti díj illeti meg. A Kábelhely Kapacitás Biztosítása Optikai Szálszakaszok Elhelyezésére Díj tartalmazza a kábelhely hálózat folyamatos üzemeltetésének haviasított költségét.

### 15.2.2 Kábelhely Megosztás Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából Havi Díj Oszlopsor Esetén

Az Magyar Telekom térítés ellenében Jogosult számára kábelhelyet biztosít oszlopsor hálózatán, melyért a Magyar Telekomot bérleti díj illeti meg. Az Előfizetői Hozzáférési Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén tartalmazza a kábelhely hálózat folyamatos üzemeltetésének haviasított költségét.

**Kábelhely Megosztás Előfizetői Hozzáférési Hálózati Szakasz Kiépítése Céljából (a továbbiakban: Előfizetői Hozzáférési Kábelhely Megosztás) Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **15.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
| 15.1.1.1 | Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj (200 m-ig) | **34.500 Ft/200m** |
| 15.1.1.2 | Kábelhely Megosztás Megvalósíthatóság Vizsgálat Díj (200 m felett) | **173 Ft/m** |
| 15.1.2 | Szakfelügyelet Biztosítása Díj | **5.045 Ft/óra** |
| 15.1.3 | Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja | **25 Ft/km** |
| 15.1.4.1 | Kábelek telepítése kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőbe | **194 Ft/m** |
| 15.1.4.2 | Kábelek eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm-es béléscsőből | **112 Ft/m** |
| 15.1.5.1 | Légkábelek telepítése kábelhely megosztás esetén oszlopsorra | **8.614 Ft/oszlop köz** |
| 15.1.5.2 | Légkábelek eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról | **1.964 Ft/oszlop köz** |
| **15.2** | **Havi Díjak** |  |
| 15.2.1 | Előfizetői Hozzáférési Kábelhely Megosztás Havi Díj Alépítmény Esetén | **21.028 Ft/km/hó** |
| 15.2.2 | Előfizetői Hozzáférési Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén | **82 Ft/db/hó** |

# 16. Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Díjak

## 16.1 Egyszeri Díjak

### 16.1.1 Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

A Jogosult kérésére a Magyar Telekom a kábelhely megosztás műszaki megvalósíthatóságát helyszíni vizsgálat keretében alvállalkozójával elvégezteti. A vizsgálat kapcsán felmerült költségeket téríti a Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és a megvalósíthatósági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló megvalósíthatósági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Amennyiben alternatív nyomvonal vizsgálata történik helyszíni vizsgálattal, úgy annak díja megegyezik a Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díjával.

Amennyiben a kábelhely megosztás megvalósíthatósága megállapítást nyer és a Jogosult Szolgáltató az ettől számított 6 hónapon belül igénybe veszi a kábelhely megosztást, akkor a Magyar Telekom a nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat a kábelhely megosztás bérleti díjában jóváírja oly módon. hogy a kábelhely bérleti díjat csak a bérleti díj nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat meghaladó részére számít fel a Jogosult felé.

### 16.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Díj

A szolgáltatás keretében a Magyar Telekom felügyeletet biztosít a Jogosult Szolgáltató munkavégzéséhez, annak érdekében, hogy az ne veszélyeztesse a Magyar Telekom hálózatának épségét, szolgáltatásainak zavartalanságát. Az eltöltött munkaóra ismeretében kalkulált szakfelügyeleti költséget a Jogosult állja.

### 16.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja

Minden olyan esetben, amikor a szakfelügyelet helyszíni kiszállással jár a Magyar Telekom Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállással Díjat számol fel. A Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj szolgáltatás a Magyar Telekom oldali üzemanyag költségeket fedezi. Az út hosszának ismeretében kalkulált díjat a Jogosult állja.

Amennyiben egy helyszíni kiszállás során egy adott helyszínen több, az adott helyszínre vonatkozó, Jogosult által igényelt szolgáltatás egyidejű megvalósításra kerül sor, úgy a Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj csak egyszer kerül kiszámlázásra.

### 16.1.4 Kábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőből

A Kábelek Telepítése Kábelhely Megosztás Esetén 32-mm-es béléscsőbe szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató kérésére elhelyezi a Jogosult tulajdonát képező kábelt a Jogosult által a Magyar Telekomtól igénybe vett kábelhelyen. A felszámolt díj egy kábel 32 mm-es alépítmény béléscsőbe történő behúzásának költségét fedezi. A kábel kötésével kapcsolatos feladatokat a Jogosult Szolgáltató végzi el a Magyar Telekom szakfelügyelete mellett.

A Kábelek Eltávolítása Kábelhely Megosztás Esetén 32 mm-es béléscsőből szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató igénybejelentése alapján eltávolítja a Jogosult Szolgáltató kábeleit az igénybe vett kábelhelyről és a kábeleket átadja a Jogosult Szolgáltató számára.

### 16.1.5 Légkábelek telepítése és eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról

A Légkábelek Telepítése Kábelhely Megosztás Esetén Oszlopsorról szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató kérésére elhelyezi a Jogosult tulajdonát képező kábelt a Jogosult által a Magyar Telekomtól igénybe vett kábelhelyen. A felszámolt díj egy kábel két oszlop közötti felszerelésének költségét fedezi. A kábel kötésével kapcsolatos feladatokat a Jogosult Szolgáltató végzi el a Magyar Telekom szakfelügyelete mellett.

A Légkábelek Eltávolítása Kábelhely Megosztás Esetén Oszlopsorról szolgáltatás keretében a Magyar Telekom a Jogosult Szolgáltató igénybejelentése alapján eltávolítja a Jogosult Szolgáltató kábeleit az igénybe vett kábelhelyről és a kábeleket átadja a Jogosult Szolgáltató számára. A felszámolt díj egy kábel két oszlop közötti leszerelésének költségét fedezi.

## 16.2 Havi Díjak

### 16.2.1 Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Alépítmény Esetén

Az Magyar Telekom térítés ellenében Jogosult számára kábelhelyet biztosít alépítmény hálózatában, melyért a Magyar Telekomot bérleti díj illeti meg. A díj tartalmazza a kábelhely hálózat folyamatos üzemeltetésének haviasított költségét.

### 16.2.2 Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén

Az Magyar Telekom térítés ellenében Jogosult számára kábelhelyet biztosít oszlopsor hálózatán, melyért a Magyar Telekomot bérleti díj illeti meg. A Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén tartalmazza a kábelhely hálózat folyamatos üzemeltetésének haviasított költségét*.*

**Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **16.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
| 16.1.1.1 | Kábelhely Megosztás Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj (200 m-ig) | **34.500 Ft/200m** |
| 16.1.1.2 | Kábelhely Megosztás Megvalósíthatóság Vizsgálat Díj (200 m felett) | **173 Ft/m** |
| 16.1.2 | Szakfelügyelet Biztosítása Díj | **5.045 Ft/óra** |
| 16.1.3 | Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja | **25 Ft/km** |
| 16.1.4.1 | Kábelek telepítése kábelhely megosztás esetén 32 mm -es béléscsőbe | **194 Ft/m** |
| 16.1.4.2 | Kábelek eltávolítása kábelhely megosztás esetén 32 mm-es béléscsőből | **112 Ft/m** |
| 16.1.5.1 | Légkábelek telepítése kábelhely megosztás esetén oszlopsorra | **8.614 Ft/oszlopköz** |
| 16.1.5.2 | Légkábelek eltávolítása kábelhely megosztás esetén oszlopsorról | **1.964 Ft/oszlopköz** |
| **16.2** | **Havi Díjak** |  |
| 16.2.1 | Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Alépítmény Esetén | **21.028 Ft/km/hó** |
| 16.2.2 | Felhordó Hálózati Kábelhely Megosztás Havi Díj Oszlopsor Esetén | **82 Ft/db/hó** |

# 17. Felhordó Hálózati Sötétszál Átengedés Szolgáltatás Díjak

## 17.1 Egyszeri Díjak

### 17.1.1 Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj

Amennyiben a Jogosult kéri a Magyar Telekom helyszíni vizsgálatot végez. A Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj a helyszíni felmérés költségeit fedezi.

Műszaki okok miatti elutasítás esetén – amennyiben a Jogosult Szolgáltató az elutasítást nem vitatja és a megvalósíthatósági vizsgálatra sor került – az elutasítás alapjául szolgáló megvalósíthatósági vizsgálat költségét a felek 50-50%-os arányban viselik.

Amennyiben a sötétszál átengedhetőség megvalósíthatósága megállapítást nyer és a Jogosult Szolgáltató az ettől számított 6 hónapon belül igénybe veszi a sötétszál átengedést, akkor a Magyar Telekom a nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat a sötétszál átengedés bérleti díjában jóváírja oly módon. hogy a sötétszál átengedés bérleti díjat csak a bérleti díj nyilvántartásokból való információszolgáltatással és a helyszíni megvalósíthatósági vizsgálattal kapcsolatban felszámított díjakat meghaladó részére számít fel a Jogosult felé.

Amennyiben alternatív nyomvonal vizsgálata történik helyszíni vizsgálattal, úgy annak díja megegyezik a Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díjával.

### 17.1.2 Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül Sötétszál Átengedés esetén Díj

A Magyar Telekom – ha ez szükséges – leválasztja a kábelt a meglévő csatlakozási pontjáról és a kábel végződését átadja a Jogosult Szolgáltatónak, a Jogosult Szolgáltató – helymegosztás, vagy távoli hozzáférés keretében elhelyezett – eszközéhez való csatlakoztatás céljából, az ehhez szükséges tartalék hosszal. A szolgáltatásnak nem része a kábel csatlakoztatása a Jogosult Szolgáltató eszközéhez, ezt a Jogosult Szolgáltató végzi el. Az optikai szál közvetlenül, hozzáférési link alkalmazása nélkül kerül átadásra a Jogosult Szolgáltató számára.

A Díj a Magyar Telekom adott munkafolyamattal kapcsolatban felmerülő egyszeri költségeit fedezi.

### 17.1.3 Szakfelügyelet Biztosítása Díj

A szolgáltatás keretében a Magyar Telekom felügyeletet biztosít a Jogosult Szolgáltató munkavégzéséhez, annak érdekében, hogy az ne veszélyeztesse a Magyar Telekom hálózatának épségét, szolgáltatásainak zavartalanságát. Az eltöltött munkaóra ismeretében kalkulált szakfelügyeleti költséget a Jogosult állja.

### 17.1.4 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja

Minden olyan esetben, amikor a szakfelügyelet helyszíni kiszállással jár a Magyar Telekom Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállással Díjat számol fel. A Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj szolgáltatás a Magyar Telekom oldali üzemanyag költségeket fedezi. Az út hosszának ismeretében kalkulált díjat a Jogosult állja.

Amennyiben egy helyszíni kiszállás során egy adott helyszínen több, az adott helyszínre vonatkozó, Jogosult által igényelt szolgáltatás egyidejű megvalósításra kerül sor, úgy a Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj csak egyszer kerül kiszámlázásra.

## 17.2 Havi Díjak

### 17.2.1 Felhordó Hálózati Sötétszál Átengedés Havi Bérleti Díja

A Folytonos Szálszakasz Havi Bérleti Díja tartalmazza a kiépítésre került üvegszál hálózat beszerzésének és telepítésének haviasított költségeit, a Jogosult számára a pont-pont összeköttetés megvalósítását, folyamatos fenntartását.

### 17.2.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 17.2.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 17.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő díjelemként.

**Felhordó Hálózati Sötétszál Átengedés Szolgáltatás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
|  |  |  |
| 17.1.1.1 | Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Díj | **5.045 Ft/óra** |
| 17.1.1.2 | Sötétszál Átengedés Helyszíni Megvalósíthatósági Vizsgálat Helyszíni Kiszállás Díja | **25 Ft/km** |
| 17.1.2 | Kábel Átadása Hozzáférési Link Nélkül Sötétszál Átengedés Esetén Díj | **9.754 Ft** |
| 17.1.3 | Szakfelügyelet Biztosítása Díj | **5.045 Ft/óra** |
| 17.1.4 | Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni kiszállás Díja | **25 Ft/km** |
| **17.2** | **Havi Díjak** |  |
| 17.2.1 | Folytonos Szálszakasz Biztosításának Havi Bérleti Díja | **2.150Ft/km** |
| 17.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj | **687 Ft/hó/ 2szál** |
| 17.2.3 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj | **445 Ft/hó/ 2 szál** |
| 17.2.4.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2szál** |
| 17.2.4.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó** |

# 18. Felhordó Hálózati Hullámhossz Megosztás Díjak

## 18.1 Egyszeri Díjak

### 18.1.1 Szakfelügyelet Biztosítása Díj

A Szakfelügyeleti Díj tartalmazza a Kötelezett szakértőjének felügyeleti költségét, amennyiben a Jogosult a Magyar Telekom infrastruktúrájában bármilyen munkát végez. Minden aknanyitás szakfelügyelettel jár.

### 18.1.2 Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszállás Díj

## 18.2 Havi Díjak

### 18.2.1 Hullámhossz megosztás fix és változó havi díjai

A hullámhossz megosztással érintett OLT-OLT kapcsolatra vonatkozóan a Hullámhossz megosztás fix és változó havi díjai a fenntartás, üzemeltetés és támogató tevékenységek költségeit tartalmazza.

### 18.2.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 18.2.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 18.2.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő díjelemként.

**Hullámhossz Megosztás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **18.1** | **Egyszeri Díjak** |  |
| 18.1.1 | Szakfelügyelet Biztosítása Díj | **5.045 Ft/óra** |
| 18.1.2 | Szakfelügyelet Biztosítása Helyszíni Kiszálás Díja | **25 Ft/km** |
| **18.2** | **Havi Díjak** |  |
| 18.2.1.1 | Fix díj 2 lambda esetén havi díj | **15.852 Ft / 2 lambda / hó** |
| 18.2.1.2 | Fix díj 4 lambda esetén havi díj | **27.794 Ft / 4 lambda / hó** |
| 18.2.1.3 | Változó díj | **2.713 Ft/optikai szál /km** |
| 18.2.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj | **687 Ft/hó/ 2 szál** |
| 18.2.3 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj | **445 Ft/hó/ 2 szál** |
| 18.2.4.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 18.2.4.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

# 19. Felhordóhálózati Átviteli Kapacitás Biztosítása Szolgáltatás Díjak

## 19.1 Havi Díjak

### 19.1.1 Felhordóhálózati Átviteli Kapacitás Biztosítása Szolgáltatás Havi Díja

Az Magyar Telekom térítés ellenében kialakítja a Jogosulthoz rendelt Átviteli Kapacitást.

A felhordó hálózati szolgáltatás Hozzáférési Aggregációs Pontnál indul és a Jogosult hálózatának hozzáférési pontjánál ér véget.

### 19.1.2 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 19.1.3 Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj

A Hozzáférési Link Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb létesítményben Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét.

### 19.1.4 Hozzáférési Link Távoli Hozzáféréshez Havi Díj

A Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez Havi Díj tartalmazza 1 (egy) Hozzáférési Linkhez szükséges eszközök beszerzésének és telepítésének költségét a link hosszúságától független és a link hosszúságától függő díjelemként.

**Felhordóhálózati Átviteli Kapacitás Biztosítása Szolgáltatás Díjak**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19.1** | **Havi Díjak** |  |
| 19.1.1 | Jogosulthoz Rendelt Átviteli Kapacitás fix Havi Díja | **20.639 Ft / 2 port / hó** |
| 19.1.1 | Jogosulthoz Rendelt Átviteli Kapacitás változó díja 1GE link esetén Havi Díja | **389 Ft/link/km/hó** |
| 19.1.1 | Jogosulthoz Rendelt Átviteli Kapacitás változó díja 10GE link esetén Havi Díja | **3.890 Ft/link/km/hó** |
| 19.1.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Épületben Havi Díj | **687 Ft/hó/ 2 szál** |
| 19.1.3 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Fizikai Helymegosztáshoz Egyéb Létesítményben Havi Díj | **445 Ft/hó/ 2 szál** |
| 19.1.4.1 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Független Havi Díj | **481 Ft/hó/ 2 szál** |
| 19.1.4.2 | Hozzáférési Link Szolgáltatás Távoli Hozzáféréshez a link Hosszúságától Függő Havi Díj | **2,21 Ft/m/hó/ 2 szál** |

# 20. Hordozott Szám Beállítás Szolgáltatásra vonatkozó Díj

## 20.1 Hordozott Szám Szolgáltatás Egyszeri Díj

A Hordozott Szám Szolgáltatás Egyszeri Díj a hordozott szám beállítási folyamatának költségeit tartalmazza egy Hordozott Számra vonatkozóan. Amennyiben az előfizető által ISDN2 vagy ISDN 30 előfizetés keretében használt számblokk hordozására kerül sor, a díjat számblokkonként kell megfizetni. Összefüggő tartomány részleges hordozása esetén az átadó szolgáltató az elhordozott számokra az egyedi számok hordozására megállapított díjat alkalmazhatja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hordozott Szám Szolgáltatás** **Egyszeri Díj** | **Ft/Hordozott Szám** |
| 20.1 | Hordozott Szám Beállítás Szolgáltatás Egyszeri Díj | **501 Ft/hordozott szám** |

# Számlázás, fizetés

## 1. Bevezetés

A jelen Mellékletben előírt feltételek érvényesek a MARUO alapján megkötött Szerződésekre.

## 2. Díjazás

### 2.1 Díjfelszámítás ideje és tartalma

A Szolgáltatási Díj felszámítása az alábbi bontásban történik:

**a)** Egyszeri Díjak; és

**b)** Havi Díjak.

### 2.2 Egyszeri és Havi Díjak

**2.2.1** A Magyar Telekom minden olyan Szolgáltatás biztosításakor Egyszeri Díjat számít fel, amelyre vonatkozóan a 7 Melléklet II. Díjak pontja ilyet feltüntet.

**2.2.2** A Magyar Telekom minden olyan Szolgáltatás biztosításáért Havi Díjat számít fel, amelyre vonatkozóan a 7 Melléklet II. Díjak pontja ilyet feltüntet.

**2.2.3**Amennyiben a Szolgáltatás nyújtás megkezdésének a napja nem a hónap első munkanapja, illetve a Szolgáltatás megszűnésének a napja nem a hónap utolsó napja, a Magyar Telekom csak az általa teljesített napokért számol fel Havi Díjat, oly módon, hogy ez naponta a Havi Díj 1/30-ad (harmincad) része. Minden megkezdett 24 (huszonnégy) órás időtartam teljes napnak számít.

## 3. Számlázás

### 3.1 Általános számlázási előírások

**3.1.1** A Magyar Telekom a MARUO alapján megkötött Szerződések szerint nyújtott Szolgáltatásokról a mindenkor hatályos pénzügyi szabályoknak megfelelő tartalmú számlát állít ki a Jogosult részére.

**3.1.2** A Szolgáltatások ellenértéke után általános forgalmi adó számítandó fel. A 7 Melléklet II. Díjak pontjában szereplő Szolgáltatási Díjak nem tartalmazzák az általános forgalmi adót.

**3.1.3** A Magyar Telekom a számlát a Jogosult Számlázási Címére küldi el.

**3.1.4** A Jogosult Számlázási Címének megváltozása esetén köteles azt legalább 1 (egy) hónappal előre írásban bejelenteni a Magyar Telekom felé.

**3.1.5** A számlázásra vonatkozó alapadatokat a Magyar Telekom köteles a számlázás időpontjától számított 24 (huszonnégy) hónapig megőrizni.

### 3.2 A számlázás rendje

**3.2.1** A Magyar Telekom az Egyszeri Díja(ka)t tartalmazó számlát legkorábban az alábbi időpontban nyújthatja be a Jogosult részére:

a) egyéb Egyszeri Díjak:

az adott Szolgáltatás nyújtásának megkezdése előtt - a 7 Melléklet II. Díjak pontjában meghatározott tartalmú – tevékenység Magyar Telekom általi elvégzését követő 5. (ötödik) napon.

**3.2.2**A Magyar Telekom a Havi Díjakat tartalmazó számlát legkorábban a tárgyhó 5. (ötödik) napján nyújthatja be a Jogosult részére.

**3.2.3**A Magyar Telekom köteles a számlát ajánlott küldeményként vagy tértivevényes ajánlott küldeményként legkésőbb a számla kiállítását követő napon megküldeni a Jogosult számlázási címére.

## 4. Fizetés

### 4.1 Fizetési feltételek

**4.1.1**A Jogosult a Szolgáltatási Díja(ka)t a Magyar Telekom számlája alapján - a számla kézhezvételét követő 15 (tizenöt) naptári napon belül – köteles a számlán megjelölt pénzforgalmi számra történő átutalással teljesíteni.

**4.1.2** A fizetési kötelezettség teljesítési napjának azt a napot kell tekinteni, amikor a pénzösszeget a Magyar Telekom bankszámláján jóváírták.

### 4.2 Fizetési késedelem

**4.2.1** Amennyiben a Jogosult a benyújtott számla összege ellen nem emel kifogást, de a számlaösszeget nem is egyenlíti ki a fizetési határidőn belül, úgy késedelmi kamat fizetésének kötelezettsége terheli.

**4.2.2** A késedelmi kamat alkalmazása a fizetési határidő lejártát követő napon kezdődik.

### 4.3 Bankgarancia

**4.3.1** A Magyar Telekom és a Jogosult által a MARUO alapján elsőként megkötött Egyedi Szerződés megkötését követő 6 hónappal a Magyar Telekom egyoldalú nyilatkozattal felhívhatja a Jogosultat, hogy a Jogosult feltétel nélküli, végleges és visszavonhatatlan, azonnal lehívható, első felszólításra fizető Bankgaranciát nyújtson a Magyar Telekom - mint kedvezményezett - számára. Az első Bankgarancia mértéke a Jogosult által az Egyedi Szerződések alapján igénybe vett szolgáltatások megelőző 3 hónapban kiszámlázásra került havi díjainak összege, mely az azt követő 3 havi szolgáltatás szerződésszerű teljesítését biztosítja.

**4.3.2** A Magyar Telekom a 4.3.1. pont szerinti nyilatkozatát köteles írásban a Jogosult részére eljuttatni. A Jogosult a nyilatkozat kézhezvételétől számított 15 napon belül köteles a nyilatkozatban foglaltak szerinti Bankgaranciát a Magyar Telekom részére benyújtani. Amennyiben a Jogosult a Magyar Telekomnak a Bankgarancia állítására felhívó nyilatkozatát igazolható módon nem vette kézhez, vagy a felhívás kézhezvételétől számított 15 napos határidő még nem telt el, a Magyar Telekom a Bankgarancia benyújtásának elmaradása esetén a Magyar Telekom által alkalmazható, a MARUO-ban meghatározott jogkövetkezmények alkalmazására nem jogosult.

**4.3.3** A Bankgarancia összegét a Felek az első Bankgarancia állítását követően negyedévente felülvizsgálják az alábbiak szerint:

**a)** A felülvizsgálat első lépésében a Felek kiszámítják a felülvizsgálatot megelőző 3 (három) hónapban a Magyar Telekom által a Szerződések szerint a Jogosult részére kiszámlázott Szolgáltatási Díjak összesített értékét.

**b)** A felülvizsgálat második lépésében a felek megvizsgálják, hogy a fenti a) pontban számított érték hogyan viszonyul a Jogosult által állított Bankgarancia tényleges összegéhez, és ettől függően a lenti 4.3.5 vagy 4.3.6 pont szerint eljárást követik.

**4.3.5**Amennyiben a felülvizsgálat során megállapítást nyer, hogy a 4.3.4 pont a) bekezdése szerint számított új érték legalább 20 (húsz) százalékkal magasabb a Jogosult által állított Bankgarancia tényleges összegénél, akkor a Jogosultnak 15 (tizenöt) napon belül a Bankgarancia összegét a számított új értékre kell módosíttatnia.

**4.3.6**Amennyiben a felülvizsgálat során megállapítást nyer, hogy a 4.3.4 pont a) bekezdése szerint számított új érték alacsonyabb a Jogosult által állított Bankgarancia tényleges összegénél, akkor a Jogosultnak a számított új értékre módosíttathatja a Bankgarancia összegét.

**4.3.7** A Magyar Telekom akkor jogosult a Bankgaranciáról történő lehívásra, ha a Törzsszöveg VI.13.3. pontjában meghatározott rendkívüli felmondási esetek valamelyike – ide nem értve a d) és e) pontban foglalt eseteket - fennáll. Ilyenkor a Magyar Telekom a Jogosult által ki nem egyenlített számlatartozások összegét hívhatja le a Bankgaranciából.

**4.3.8**Amennyiben a Bankgaranciáról lehívott összegek a Bankgarancia teljes összegének 30 (harminc) százalékát meghaladják, akkor a Jogosult kötelezett azt 15 (tizenöt) napon belül teljes összegében megújítani.

**4.3.9**. Amennyiben a Jogosult a MARUO alapján kötött valamennyi hálózati szerződésből származó valamennyi díjfizetési kötelezettségnek annak hatályba lépésétől számított három évig határidőben eleget tett, akkor a Magyar Telekom a három év elteltével köteles a Bankgarancia Jogosult általi állításától eltekinteni.

## 5. Reklamáció

### 5.1 Számlareklamáció benyújtása

**5.1.1** Ha a Jogosultnak kifogása merül fel a megküldött számla alakiságára vonatkozóan, akkor az eredeti számla visszaküldésével egy időben írásban kell benyújtania reklamációját a Magyar Telekomnak.

**5.1.2** Ha a Jogosultnak kifogása merül fel a számlázott tételekre vonatkozóan, akkor az eredeti számla visszaküldése nélkül írásban kell benyújtania reklamációját a Szolgáltatónak.

**5.1.3** Korábban már kiegyenlített számla esetén a számlázott tételekre vonatkozóan a számla kézhezvételét követő 12 (tizenkét) hónapon túl nem lehet reklamációt benyújtani.

### 5.2 Fizetési kötelezettség reklamáció esetén

**5.2.1** A Magyar Telekom a számlareklamáció kézhezvételétől számított 3 (három) napon belül. a mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő helyesbítő számlát állít ki a kifogásolt összegről és megküldi az Igénybevevőnek. A megfelelően korrigált számla alapján a Jogosult köteles a nem reklamált tételeket az eredeti számlán feltüntetett fizetési határnapig kiegyenlíteni.

**5.2.2** Ezzel egyidejűleg a Felek azonnal megkezdik a kifogásolt tételek egyeztetést, amely alapján a Magyar Telekom elindítja a vizsgálatot. A vizsgálatot 15 (tizenöt) napon belül lezárja, és az eredménytől függően elfogadás esetén értesíti a Jogosultat a jóváírásról, elutasítás estén pedig értesítő levelet és kiegészítő számlát állít ki, valamint küld meg a Jogosult számára.

**5.2.3** Az alaptalanul kifogásolt tételek vonatkozásában a Jogosultnak meg kell fizetnie a megkifogásolt számlán feltüntetett fizetési határnap és a kiegészítő számla kiegyenlítése közötti időszakra járó késedelmi kamatot is. A Jogosult a kiegészítő számlát a kézhezvételt követő 8 (nyolc) naptári napon belül köteles kiegyenlíteni.

**5.2.4** A Magyar Telekom a Jogosult Előfizetőjétől a Jogosult által nyújtott szolgáltatásra vonatkozóan érkező számlapanasz bejelentést kivizsgálás nélkül elutasítja, azt az Előfizetőnek közvetlenül a Jogosult számára kell bejelentenie.