

2021 | május | 13.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY - LAKOSSÁGI TÁJÉKOZTATÓ LEVÉL

### ÚJGENERÁCIÓS NGA ÉS FELHORDÓ HÁLÓZATOK FEJLESZTÉSE A KEY TELECOM KFT.-NÉL A TISZAKÉCSKEI JÁRÁSBAN

A Key Telecom Kft. célja, hogy a Kormány szélessávú telekommunikációs programja alapján, a lehető legrövidebb időn belül elhozza otthonainkba a jövő telekommunikációs szolgáltatásait. A cél megvalósítása érdekében, első lépésként az Önök településén is kiépítésre kerül az optikai lefedő hálózat, mely egy előfizetői végpontokig menő, nagysebességű távközlési hálózat alapja.

A Key Telecom Kft. 2018-ban 1 331 millió forint vissza nem térítendő Európai Uniósi támogatásban részesült a „GINOP-3.4.1-2015 - Újgenerációs NGA és felhordó hálózatok fejlesztése” elnevezésű kiíráson a Széchenyi 2020 keretében a Tiszakécskei járásban.

A 1 331 millió forint értékű támogatás 7 000 háztartás elérhetőségét biztosítja 5 településen (Tiszakécske, Lakitelek, Tiszaalpár, Szentkirály, Tiszaug).

A Key Telecom Kft ezen 5 településen önerőből további közel 8 000 háztartás elérhetőségét teszi lehetővé, így a lefedett háztartások száma összesen 15 000.

A digitális gazdaság fejlődéséhez, a polgárok digitális jólétéhez, a hatékony és korszerű digitális szolgáltatások biztosításához nélkülözhetetlen a rendkívül nagy kapacitású és magas minőségű digitális kommunikációs infrastruktúra rendelkezésre állása. Ez a nemzetgazdasági és vállalati versenyképesség, valamint az esélyegyenlőségi, foglalkoztathatósági megfontolások miatt egyaránt fontos. A COVID miatt kialakult pandémiás helyzet kiemelten rávilágított, hogy az otthoni munkavégzés, a digitális oktatás, az otthonról intézett hivatalos ügyek, vásárlások és egyéb on-line szolgáltatások igénybevételéhez nélkülözhetetlen, hogy a háztartások és a vállalkozások megfelelő sebességű internetszolgáltatást tudjanak igénybe venni szolgáltatóiktól.

Ezen célok elérése érdekében a Kormány közvetlen támogatási forrásokat biztosított annak érdekében, hogy a Tiszakécskei járás háztartásai és vállalkozásai számára legyenek elérhetőek a digitális megoldások, legyen megoldott az otthoni munkavégzés, a diákok élni tudjanak a digitális oktatás nyújtotta lehetőségekkel, on-line lehessen hivatali ügyeket intézni illetve üzleti szolgáltatásokat igénybe venni.

A 2010-ben alapított Key Telecom Kft. piaci előnye abban rejlik, hogy a távközlési piac teljes területén kínál megoldásokat. A cég régóta jelen van a Bicskei, Tiszafüredi, Füzesabonyi, Szentendre, Egri és Balmazújvárosi járásokban. Több mint 40 000 háztartás, majd 120 000 lakos számára biztosítja jelenleg is a szélessávú internetellátást.

#### **Az optikai kábelhálózat előnyei**

#### **INTERNET - Nagyobb sávszélesség**

A fényvezető szálak különleges szerkezetük miatt nagyobb átviteli távolságot és sávszélességet (akár 2 Gbit/s) tesznek elérhetővé.

## TV - Jobb minőség

Rendkívül jó kép- és hangminőségű digitális tévészolgáltatást vehetnek igénybe az előfizetők, megfelelő TV készülékkel akár 8K minőségben is. Az ilyen TV szolgáltatás ráadásul otthoni Videotékát, felvétel funkciót és interaktív alkalmazásokat is nyújt.

A legújabb technológián alapuló IP telefonszolgáltatás biztosítható a meglévő otthoni telefonszám megtartása mellett.

## FONTOS!

Az **Önkormányzatokat, az ingatlantulajdonosokat** a lefedő optikai hálózat kiépítése során **SEMILYEN ANYAGI ELLENSZOLGÁLTATÁS NEM TERHELI!**

**A megépült hálózat tulajdonosa a Key Telecom Kft.**

**Üzemeltetője**, és ezzel együtt az előfizetőket ellátó szolgáltató a **Magyar Telekom Nyrt.** lesz.

## Hálózatépítés módjai

A tervezett új távközlési hálózat a meglévő távközlési infrastruktúra és áramszolgáltatói oszlopok felhasználásával, valamint új távközlési oszlopok építésével, vagy pedig új földalatti építéssel létrehozott alépítmény hálózatban kerül megvalósításra.

Jelen építési ütemben az egyedi előfizetői leágazások nem kerülnek kiépítésre, azokat csak konkrét előfizetői igény esetén fogja a szolgáltató (Magyar Telekom) megvalósítani. (A szolgáltatás díjsomagjai a Magyar Telekom honlapján elérhetőek lesznek.)

## Hálózatépítés ütemezése

- új oszlopok állítása
- földfeletti hálózatszakaszok: új oszlopok, meglévő Magyar Telekom, MVM Démász, EON oszlopok igénybevétele
- meglévő, új alépítmény hálózatba behúzendó optikai kábelek,

Miután az új optikai hálózat kiépítése megvalósul, a jelenleg üzemelő Magyar Telekom hálózaton élő szolgáltatások egy átmeneti ideig még megmaradnak, de a Magyar Telekom Nyrt. célja, hogy az előfizetők mielőbb áttérjenek az új, magasabb szolgáltatási minőséget nyújtó hálózatra. Az áttérés befejezése után a jelenleg üzemelő rézkábeles hálózat, és annak közterületi elosztószekrényei elbontásra kerülnek, megszűnik a két párhuzamos rendszer.

Az optikai hálózat a településeken szakaszosan, több lépcsőben kerül átadásra, ami azt jelenti, hogy lesznek olyan településrészek, utcák, ahol már nyártól igénybe vehetők az új hálózaton elérhető szolgáltatások.

Az átadott szakaszokról a Beruházó és a Szolgáltató egyaránt tájékoztatást nyújt az Önkormányzatok részére.

**A beruházás befejezésének várható időpontja:** 2021. december 31.