

## Szélessávú Analóg Optikai szolgáltatás

### A Szélessávú Analóg Optikai szolgáltatás felhasználása

- A szolgáltatás segítségével egymáshoz megfelelő közelségben lévő KTV hálózatok (tipikusan szomszédos települések) összevonhatóak annak érdekében, hogy egy KTV fejállomás lássa el jellel minden az összevonásban érintett hálózatot.
- A szolgáltatás alkalmazása segítségével elérhető olyan méretű KTV hálózat, amelyen már gazdaságosan lehet szélessávú Internet-, telefon-, esetleg digitális televízió (DVB-C) előfizetői szolgáltatásokat indítani.
- Településen belüli optikai lefedő hálózat rendelése a Magyar Telekomtól új hálózat vagy hálózat rekonstrukció esetén.
- Nehezen elérhető városon belüli lefedő terület (ház, háztömb) bekötése egy ONU-val a fejállomásra.

### A Szélessávú Analóg Optikai szolgáltatás tulajdonságai:

- Nagy távolságú átvitel (1550 nm)
- Kisebb távolságok áthidalása / Településen belüli optikai lefedő hálózat megvalósítása (1310 nm)
- Előre irányú frekvenciatartomány: 87,5 - 862 MHz
- Vissza irányú frekvenciatartomány: 5 - 65 MHz
- Szolgáltatás átadási pont előre és vissza irányban a fejállomásnál és a koax felől is: RF
- Preferált eszköz: Harmonic
- Interaktív (ha így állapotunk meg)
- Távmenedzsment biztosítása (ha így állapotunk meg)
- Korlátozó feltétel, hogy az érintett viszonylatban a Magyar Telekomnak rendelkeznie kell szabad optikai szálkapacitással (a felmérés során tudjuk meg)
- Egyedi árazás (költségek figyelembevételével)
- Személyes ügyfélkiszolgálás dedikált ügyfélmenedzseren keresztül