

Rétság Városi Önkormányzat Polgármesteri Hivatala
2651, Rétság Rákóczi út 20.

**Tisztelt Polgármester Úr,
Tisztelt Képviselőtestület!**

A Key Telecom International Kft. célja, hogy Magyar Telekommal együttműködve a lehető legrövidebb időn belül elhozza otthonainkba a jövő telekommunikációs szolgáltatásait. A cél megvalósítása érdekében, a Polgármester Úrral történt személyes megbeszélés alapján első lépésként az Önök településén is kiépítésre kerülne az optikai gerinchálózat, mely egy előfizetői végpontokig menő, nagysebességű távközlési hálózat alapja.

Az optikai kábeles hálózat előnyei:

Nagyobb sávszélesség – gyorsabb internet elérés

A fényvezető szálak különleges szerkezetük miatt nagyobb átviteli távolságot és sávszélességet (akár 100 Mbit/s felett is) tesznek elérhetővé.

Jobb minőség

Rendkívül jó kép- és hangminőségű digitális tévészolgáltatást vehetnek igénybe az előfizetők, megfelelő TV készülékkel akár HD 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.

Az optikai hálózat rekonstrukciós kiépítésének költségeit teljes egészében a Key Telecom International Kft. viseli, melynek a költsége több, mint 100 millió forint nagyságrendű. Az Önkormányzatoktól, az ingatlantulajdonosoktól, és a későbbi előfizetőinktől semmilyen anyagi ellenszolgáltatás nem szükséges!

Miután az új optikai hálózat kiépítése megvalósul, a jelenleg üzemelő hálózaton élő szolgáltatások egy átmeneti ideig még megmaradnak, de a szolgáltató 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 a Magyar Telekom részéről elbontásra kerülnek, megszűnik a két párhuzamos rendszer.

A tervezett új gerinchálózat az Önkormányzat által megadott előírások és előzetes hozzájárulás szerint, vagy a meglévő távközlési infrastruktúra (földalatti csőhálózatok és föld feletti oszlopok) és az áramszolgáltatói oszlopok felhasználásával, vagy pedig új földalatti építéssel létrehozott alépítmény hálózatban kerül kiépítésre. Jelen építési ütemben az egyedi előfizetői leágazások nem kerülnek megépítésre, azokat csak konkrét előfizetői igény esetén fogja a szolgáltató megvalósítani.

A levélhez mellékletként csatolásra kerül egy előzetes nyomvonal vezetési elképzelés térképe.

Célunk, hogy a jelen egyeztetési folyamat során egy olyan, a tervezett munkák alapját képező végleges műszaki megoldás szülessen, mely a beruházásban érintett minden fél (Lakosság - Önkormányzat - Magyar Telekom – Key Telecom) számára kölcsönösen elfogadható.

A jelenlegi ütemezés szerint az új rendszer kiépítése várhatóan a 2016-ban elkezdődik, 2017. első felében befejezésre kerül.

Kérjük az Önkormányzatot, hogy a mellékelt előzetes tervet szíveskedjen megvizsgálni, és a tervezett műszaki megoldások tekintetében az előírásokat és elvárásokat megadni!

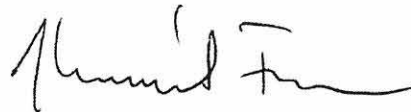
További kérdéseivel kapcsolatban kérjük, keresse bizalommal kapcsolattartónkat:

Kracsál Ferenc Key Telecom International Kft tulajdonos
Mobil: +3630-864-8734
email: kracsal.ferenc@key-telecom.hu

Pető Attila vezető tervező
Mobil: +3620-981-0566
email: peto.attila@key-telecom.hu

Csécse, 2016.08.15

Üdvözlettel:



Tulajdonos
Key Telecom International Kft.