

Ócsa Város Önkormányzata,

Tisztelt Építési Osztály!

Azzal a kéréssel fordulok Önökhöz, hogy Ócsa városában, Optikai légkábel hálózat építéséhez hozzájárulásukat kérjem. Illetve, az önkormányzat hozzájárulását kérjem.

Cégünkről pár szóban: Az FCI-FirstCom Internet Kft. 1215. Budapest, Zsák Hugó u. 4. megalakulása óta, foglalkozik távközlés technikával.

Cégünk tevékenysége, a lakossági internet, IpTv, és telefonszolgáltatásban orientálódik. Jelenlegi szolgáltatásaink elérhetőek: Isaszeg, Halásztelek, Nagytétény, Csepel területeken.

Cégünk, 100%-ban, magyar tulajdonban van. Tulajdonjogot egyetlen tulajdonos, aki 100% -os tulajdonosa a Kft. -nek, Széplaki Zoltán cégvezető. Cégünk 2011 -es megalakulása óta, folyamatosan fejlődik, előfizetői száma, jelentős azon területen, ahol cégünk a szolgáltatásait megkezdi.

Tervezett kábelhálózat ismertetése:

Az optikai kábel hálózatot, Ócsa város belterületén, és külterületén, beleértve az Ócsai Lakópark a Nemzeti Eszközkezelő ingatlanjai közterületén. Cégünk a kiépítést, saját költségén végezné el. Az optikai kábel hálózatot, a már meglévő kábeltévés légkábel hálózathoz hasonlóan, a város belterületén, meglévő elektromos kábelhálózat tartó oszlopain, közös oszlopsoron rögzítenénk, az optikai kábeleket, és a szerelvényeket. Egyéb: pl útburkolatbontással, illetve földbe süllyesztett alépítmény aknák építésével, a kábelhálózat építése nem jár.

A kábelhálózat megépítése, az Ócsai lakosok érdekét szolgálja, figyelembe véve azt, hogy a jelenlegi kábeltévé szolgáltató, nem nyújtja azt, ami, ma elvárható. Olyan szélessávú internet, és digitális IpTv szolgáltatást, ami, ma Magyarországon, minden nagyvárosban elérhető, megfizethető áron. A megépítésre kerülő optikai kábelhálózat, alkalmas, zártláncú térfigyelő kamera hálózat üzemeltetésére is, mely, a közbiztonság növelésére kiválóan alkalmas.

Cégünk által megépíteni kívánt kábel hálózat, a város közbiztonságának javítását is eredményezni fogja, amennyiben, a város vezetése elfogadja, cégünk felajánlását. A város részére, cégünk, támogatásként: 10 vagy akár 20 kamerából álló, zártláncú térfigyelő kamera hálózatot ad át, a megépített kábelhálózatból. A meglévő mikrohullámú kamerahálózatot, beilleszti a kábeles hálózatba, ezzel biztosítva, a stabil működést.

FCI-FirstCom Internet Kft.

1215. Budapest, Zsák Hugó u. 4.

Telefon: 061/7085354

Mobil: 0630/9473030 Email: info@isanet.hu

Ütemterv:

Kérelmemhez mellékelem Ócsa város térképét, melyben megjelöltük, az 1.-es és 2.-es ütemtervünk alatt, a kábelhálózat tervezett megépítésének területét.

1-es ütemben rögzítettük az „égetőhegy” és vonzaskörzetét – melyben cégünk a szolgáltatás kiépítését, és a kiépítéssel azonos időben, a szolgáltatás megindítását is tervezzük.

2.-es ütemben, Ócsa város, az égetőhegyhez képest, a vasúton túli, a városközpont, és vonzás körzete területet jelöltük meg. Kiegészítve, az Ócsa külterületén lévő lakóparkkal együttesen.

Az Ócsai hálózat bekapcsolását, a Budapesti, Viktor Hugó utcai BIX adatközpontba, az M5-ös autópályában kiépített, meglévő optikai kábel hálózaton keresztül tervezzük megvalósítani.

Az Optikai kábelhálózat kiépítésnek megkezdésével, cégünk vállalja, hogy a cég székhelyét, és telephelyét, Ócsai belterületre változtatjuk. Evvel is hozzájárulva, a város bevételeinek növeléséhez.

A jövőbeni tervek:

A jövőbeni terveink között szerepel, megalapítani: az Ócsa és Vidéke Kábel Televíziót, mint szolgáltatót. A hálózat bővítését, a környező települések bevonásával tervezzük megvalósítani. Szintén optikai légkábel hálózat megépítésével, melynek központosított kialakítása, végezné a lakosság kiszolgálását. Ócsa településen ügyfélszolgálat megnyitását, további tervek között szerepel, új Ócsai munkahelyek teremtése, evvel is hozzájárulva, a város fejlődéséhez.

Budapest, 2014. február 4.



Széplaki Zoltán
Cégvezető

FCI-FIRSTCOM INTERNET KFT
1215 Budapest, Zsák Hugó u. 4.
Adószám: 23475021-2-42

1. es számú melléklet.

Terület megjelölés

1. A vasútvonalhoz képest, jobbra eső település rész.
2. A vasútvonalhoz képest, balra eső településrész.

