

D-Line Data Kft.

1108 Budapest, Kozma u. 2.
tel.: 06 30 6828255
e-mail: dlinedata@gmail.com

adószám: 24150570-2-42
cégjegyzékszám: 01-09-992830

BORDÁNY NAGYKÖZSÉG POLGÁRMESTERI HIVATAL

6795 Bordány, Benke Gedeon utca 44.

tel: 62/588-510

bordany@bordany.hu

Tárgy: Elvi tulajdonosi hozzájárulás kérelem D-Line Data Kft. optikai hálózat kiépítéséhez

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk, a D-Line Data Kft. (cg: 01-09-992830, adószám: 24150570-2-42, székhely: 1108 Budapest, Kozma u. 2.) új, korszerű telekommunikációs hálózatot szeretne kiépíteni az Önök településén, melyhez első lépésben szükséges az Önkormányzat elvi hozzájárulása.

A tervezés-engedélyeztetési munkák megkezdéséhez ezúton szeretnénk kérni fenti hozzájárulás kiadását, és egyben szeretnénk röviden bemutatni cégünket, illetve a kiépítésre kerülő hálózatot.

Társaságunk 2012. októberében alakult, fő profilja adatátviteli hálózatok tervezése, építése, üzemeltetése, bérbe adása. A társaság tulajdonosa Dobos Attila, aki több évtizede foglalkozik különféle távközlési hálózatokkal. A vállalkozás jelenleg is rendelkezik saját hálózattal Budapest területén, melyet multinacionális társaságoknak ad bérbe. Jelenleg is építünk, tervezünk több településen FTTH hálózatot (Zsámbék, Tök, Nagykovácsi, Remeteszőlős).

Megbízóink között van: UPC Magyarország, MVM NET Zrt, NET-TV Kft, Nokia Siemens Trafficom Kft.

Jelen projekt keretein belül úgynevezett FTTH hálózat kerülne kiépítésre, túlnyomó részben az áramszolgáltató jelenleg is meglévő infrastruktúrájának felhasználásával, mely hálózaton a lakosságnak és a vállalkozásoknak kábeltelevíziós szolgáltatás, internet elérés válna elérhetővé.

Tájékoztató az FTTH hálózatról

Az FTTH (Fiber To The Home) technológia hosszú távra nyújt igen nagy sebességű, időtálló megoldást - a központi kiszolgáló egységtől az ügyfélig teljes hosszban kiépített passzív optikai hálózattal.

Az FTTH hálózatok jelenleg legelterjedtebben alkalmazott műszaki megoldása a GPON technológia. Ennél a megoldásnál, az optikai hálózat minden egyes végpontja irányába 2,5 Gbps le, illetve 1,25 Gbps feltöltési sebességgel kommunikál.

Ez a sebesség a későbbiekben, a passzív optikai hálózat módosítása nélkül lesz többszörözhető az aktív eszközök cseréjével.

Mit tud nyújtani a szélessávú hálózat a felhasználóknak?

A szélessávú hálózatok alapjaiban változtatják a felhasználók mindennapjait és befolyásolják jövőbeni lehetőségeiket.

1. Gyors, korlátlan internet: megosztható, a lakás több pontján is használható nagysebességű internet hozzáférés. A gyorsaság az internetes tartalmak folyamatos fejlődése, átalakulása miatt kiemelten fontos: egyre több a videós, mozgóképeket használó tartalom, népszerűek a kép és fotó megosztások, a nagy internetes portálok kényelmes megtekintése is egyre gyorsabb kapcsolatot igényel. Nem mellékes az sem, hogy milyen gyorsan tudunk egy-egy levelet elküldeni vagy fogadni, különösen ha csatolmányokkal együttes levélről van szó (családi fotók, videók, receptek, stb..). Az internetkapcsolat a háztartásokban megosztható egy úgynevezett wifi/wlan router használatával, így a lakás több pontján, vezeték nélkül használható az internet. A nagy sávszélességű kapcsolatnak köszönhetően több párhuzamos használat esetén is gyors marad az internet kapcsolat, egyszerre lehet internetezni a család minden tagjának, és emellett még TV-t nézni vagy egyéb netes szolgáltatásokat használni.
2. Modern, interaktív televíziós szolgáltatások: Magyarországon kiemelkedően magas a TV előfizetések száma, országosan a háztartások több, mint 92%-a fizet elő valamilyen TV csomagra. A nagy sávszélességű hálózatokon keresztül nyújtott TV szolgáltatások számos előnnyel rendelkeznek a hagyományos előfizetésekhez képest. Az adások rögzíthetővé válnak, megállíthatóak, visszanézhetőek, így sokkal rugalmasabbá válik a háztartások időbeosztása. Mozifilmek érhetőek el egy gombnyomásra, valamint ahogy az okos telefonokon már megszokott, különböző alkalmazások is megnézhetőek a TV felületen keresztül. A szélessávú hálózat nagyon nagyban támogatja az adások minőségének a javulását: a síkképernyős televíziókészülékek nagyon gyors ütemű terjedésével a HD felbontás a piaci tendenciák alapján már minimálisan elvárt szolgáltatássá vált, válik.

Fontos előnye a jövőállósága, folyamatosan fejleszthető és bővíthető újabb funkciókkal anélkül, hogy eszköz vagy szolgáltatáscserére lenne szükség.

Otthoni és céges használat: a munkaerő, a tudás, a szolgáltatások versenyképességének kialakítása, megtartása szélessávú internetkapcsolat nélkül elképzelhetetlen. Az információk gyors elérése, megosztása, céges ügyek intézése, kapcsolatok fenntartása partnerekkel, családtagokkal: mind mind gyors kapcsolatot igényelnek. Rendkívül fontos szem előtt tartani azt, hogy nem csak rövidtávú, de közép- és hossz távon is meghatározza életünket,

versenyképességünket, hogy milyen módon és hálózattal kapcsolódunk a világ véráramába. Az otthonról történő hivatalos ügyintézés, orvosi ellátás, bevásárlás, banki ügyek intézése, stb...kiemelt szerepet kapnak a szórakozás központú internetes használat mellett.

Okos otthonok:

A szélessávú infrastruktúra megteremti a lehetőségét a legkülönbözőbb eszközök internetet történő csatlakozásához. Az úgynevezett „okos otthonok” rövid időn belül mindennapossá válnak. Segítségükkel gondoskodhatunk épületeink, otthonunk biztonságáról, optimalizálhatjuk az energiafogyasztást, nyomon követhetjük az otthoni történéseket, távolról segítséget nyújthatunk, környezettudatosan használhatjuk berendezéseinket.

A most kiépítésre kerülő szélessávú hálózatok teremtik meg egy település, régió hosszú távú versenyképességét, támogatják a munkaerő információs és tudásellátottságát, a korszerű otthonok megteremtését, a lakosság és a régió fejlődését. Az egészségügytől a pénzügyi területeken keresztül a mezőgazdaságig minden egyes iparág teljesítését befolyásolja az, hogy milyen módon és milyen gyorsan jut hozzá az információ és milyen gyorsan tud azokra reagálni.

A fent leírt hálózat kiviteli terveinek elkészítéséhez, valamint a kiépítéséhez kérjük, hogy az érvényes Helyi Építési Szabályzattal is összhangban lévő, elvi tulajdonosi hozzájárulásukat (a melléklet szerint, amennyiben megfelel) kiadni és a dlinedata@gmail.com email-ra is megküldeni szíveskedjenek! Bármilyen esetlegesen felmerülő kérdésük esetén kérem fenti mail címen, vagy a 06-30-682-8255-ös telefonszámon keressenek.

Segítségüket előre is köszönöm!

Budapest, 2016 augusztus 4.

Tisztelettel:


D-Line Data Kft.
1108 Budapest, Kozma u. 2.
Adószám: 24150570-2-42

Dobos Attila
ügyvezető

**Bordány Nagyközségi Önkormányzat
Polgármesteri Hivatala**

Tárgy : Elvi tulajdonosi hozzájárulás D-Line Data Kft. optikai hálózat kiépítéséhez

Az Önkormányzat Képviselő Testülete megtárgyalta a D-Line Data Kft. (1108 Budapest, Kozma u. 2.) tárgyban szereplő kérelmét és az alábbi döntést hozta :

Bordány Nagyközség Önkormányzat Képviselő Testülete **támogatja** a D-Line Data Kft. optikai (FTTH) hálózat kiépítést meglévő áramszolgáltató oszlopokon, a település teljes belterületén, egyúttal

elvi tulajdonosi hozzájárulását adja.

az alábbiak szerint :

- az optikai hálózat kiépítésével kapcsolatos külön rendelkezést, a Helyi Építési Szabályzat nem tartalmaz
- jelen elvi hozzájárulás nem mentesít a hatályos, hírközlési létesítmények építésének engedélyeztetésére vonatkozó rendeletek és egyéb előírások betartása alól
- a hálózat építtetője által megbízott tervező köteles egyeztetni a Polgármesteri Hivatal illetékes szervezeteivel
- az elkészült terveket tulajdonosi hozzájárulás céljából be kell nyújtani a képviselő testület felé

2016.

.....
polgármester

.....
jegyző