

ELŐTERJESZTÉS

Dombóvár Város Önkormányzata Képviselő-testületének 2016. július 25-i rendkívüli ülésére

Tárgy: Hozzájárulás átjátszóállomás elhelyezéséhez a víztoronyra a webkamerák elérhetőségének biztosítása érdekében

Előterjesztő: Szabó Loránd polgármester

Készítette: Önkormányzati Iroda

Tárgyalta: Pénzügyi és Gazdasági Bizottság

Tanácskozási joggal meghívott:-

Készítő részéről ellenőrizte:

dr. Farkas-Szabó András irodavezető, Önkormányzati Iroda

Költségvetési, pénzügyi-gazdálkodási szempontból ellenőrizte:

Kovács Gyula irodavezető, Pénzügyi Iroda

Törvényességi szempontból ellenőrizte:

dr. Letenyei Róbert jegyző

Tisztelt Képviselő-testület!

A belváros közepén elhelyezkedő víztoronyra (a tetején lévő kis kupolára) a 2014. év végén webkamerák kerültek kihelyezésre a négy égtáj felé irányozva, a kamarák által közvetített városkép pedig azóta az önkormányzat honlapján érhető el. A kameraképek eléréséhez internetes kapcsolatra és előfizetésre van szükség, illetve az áramellátás kiépítésére is szükség volt. Az internetet és a négy darab fix publikus internet (IP) címet ez év májusa végéig az Aldocom Bt. biztosította az önkormányzat számára vezeték nélküli (rádiófrekvenciás) internet szolgáltatás útján, a csak az önkormányzatunknak szóló, kedvezményes havidíj bruttó 20.193,-Ft volt két évre szóló hűségidő mellett.

Az Aldocom Bt. 2016. május végével megszüntette az internetes szolgáltatását és a hírközlési hatóságnál is törölte magát a vonatkozó nyilvántartásból, így az önkormányzattal való szerződéses kapcsolata 2016. június 1-jétől megszűnt. Az Aldocom Bt. az internetes üzletágát a ZNET Telekom Zrt.-nek adta át. A ZNET megkereste az önkormányzatot az előfizetői szerződés megkötése iránt. A szolgáltatást (10/10 MBit/s sáv szélességű internet, 4 darab fix IP cím) a korábbi mértékű havidíj (konkrétan bruttó 19.990,-Ft/hó) ellenében a cég akkor tudja biztosítani, ha vele határozatlan idejű szerződés kerül megkötésre öt év hűségidővel, valamint a víztoronyon a már kihelyezett kamerák mellett kisméretű (egy métert el nem érő) átjátszóállomásokat helyezhet el 5 évre. Ezek nem csak a kamerák internetes elérését segítenék, hanem cégnek a városi vezeték nélküli szolgáltatását is javítanák, vagyis a városlakók érdekét szolgálnák. Listaáron a cég internetes szolgáltatásának havidíja mintegy 75.000,-Ft lenne.

A Hunyadi téri víztorony helyi védett építmény, azon a térfigyelő rendszer működéséhez szükséges kisebb antenna került nemrégiben elhelyezésre a magasban, és az elhelyezni kívánt (mikrohullámú adatátvitelt szolgáló) átjátszó eszközök sem lennének hatással a víztorony védett jellegére (alulról alig lehetne látni azokat). A minőségi szélessávú internetes ellátottság növelése közös érdek, a szolgáltatók versenye pedig szükséges a minél alacsonyabb előfizetői díjak érdekében. A közelmúltban egy másik, vezetékes internet elérést is lehetővé tevő szolgáltató dombóvári hálózatépítését is támogattuk, így a ZNET Zrt. esetében is javasolt ezt megtenni.

A fentiek alapján az alábbi határozati javaslat elfogadását indítványozom.

Határozati javaslat átjátszóállomásoknak a Hunyadi téri víztoronyra történő elhelyezéséről webkamerák elérhetőségének biztosítása érdekében

Dombóvár Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az önkormányzat honlapján a Hunyadi téri víztorony tetejéről a városra néző élőképek és azt közvetítő webkamerák elérhetősége érdekében hozzájárul, hogy a víztoronyra a ZNET Telekom Zrt. kisméretű átjátszóállomásokat helyezzen el 5 évre a víztoronyon lévő webkamerák

mellett azok kedvezményes, legfeljebb havi bruttó 20.000,-Ft havidíj ellenében történő internetes elérhetőségének biztosítása fejében, továbbá hozzájárul határozatlan idejű előfizetői szerződés megkötéséhez a szolgáltatóval 5 évre szóló hűségidővel.

A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert az előfizetői és az elhelyezést lehetővé tevő együttműködési megállapodás megkötésére.

Határidő: 2016. augusztus 15.

Felelős: Polgármester

Végrehajtásért felelős: Önkormányzati Iroda

Szabó Loránd
polgármester

A víztoronyra felszerelendő eszközök

1 db 40x30cm méretű fém szekrény az épületen belül.



4 db 10cm méretű kis fali tartó



4 db kis méretű szektor antenna. A mérete 35x15cm



Az összes berendezés maximális áram fogyasztása 30W.