

Rajnai Judit, NMHH

5G az építményengedélyezés szemszögéből

Előadásom három részből áll. Az első, bevezető részben néhány gondolatot mondok az elektronikus hírközlési építmények engedélyezéséről, a jelenlegi szabályozásról, különös tekintettel az antennákra és antennatartó szerkezetekre.

Az előadás második részében áttekintem az engedélyezési folyamat szereplőit, közülük is elsősorban azokat, akik az 5G szempontjából is fontosak lesznek (önkormányzatok, lakosság). Néhány gyakorlati példán keresztül bemutatom azokat a nehézségeket, akadályokat, amelyekkel a tervező, a beruházó (építtető) és sok esetben az engedélyező hatóság is szembesül, és amely problémák adott esetben megghiúsíthatják az antenna vagy az antennatartó szerkezet (torony) elhelyezését. Melyek azok a tipikus rendelkezések, előírások, amelyek ellehetetlenítik az antennák vagy antennatartó szerkezetek telepítését a helyi építési szabályzatban (HÉSZ) vagy a településképi rendeletben (tkr). Lehet-e egyáltalán egy ilyen építmény tájba, környezetbe illeszkedő vagy el kell fogadnunk, mint a mindennapi életünk nélkülözhetetlen, de csúnya részét. Hogyan viszonyul az lakosság a tervezett beruházásokhoz? Valóban csökken az ingatlan értéke amiatt, hogy a tulajdonos jó minőségű hírközlési szolgáltatásokat vehet igénybe? Sok a kérdés és egyelőre kevés a megnyugtató válasz.

Az előadás zárásaként áttekintem az 5G bevezetéséhez kapcsolódó jogszabályváltozásokat, az EU elvárásait (hírközlési Kódex, végrehajtási rendelet, ajánlás), amelynek kulcs szava az együttműködés. A sikeres megvalósításhoz valamennyi szereplő részéről szemléletváltásra lesz szükség, ehhez pedig nem elég a jó szabályozás, nagyon fontos lenne az információk átadása, a széleskörű tájékoztatás.