

Tájékoztató

A rádióforgalmazás Országos Tűzvédelmi Szabályzat szerinti feltételeinek vizsgálata



**BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
2021.**

1. A tűzoltósági rádióerősítő:

Az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII. 5.) BM rendelet (a továbbiakban: OTSZ) 85. § (1) bekezdése az alábbiak szerint meghatározott építmények esetében előírja a rádióforgalmazás feltételeinek biztosítását:

„Jogszabály eltérő rendelkezése hiányában biztosítani kell a kárelhárítás során együttműködő szervek rádióforgalmazási feltételeit - melynek megfelelőségét az építmény használatbavételi eljárását megelőzően vizsgálni kell - olyan építmény esetében,

- a) amelyhez tűzoltási felvonulási területet kell biztosítani,
- b) amely legalább két talajszint alatti szinttel rendelkezik, és a talajszint alatti helyiségeinek összesített nettó alapterülete 1000 m² feletti, vagy
- c) amelyből a biztonságos térbe jutás a kiürítés első szakaszában nem biztosított.”

Az OTSZ 85. § (2) bekezdésében foglaltak szerint az építményekben a kárelhárítás során együttműködő szervek által használt mindenkorai rádiótávközlési rendszer vonatkozásában a beltéri kézi rádiós ellátottságot, azaz a kézi rádió berendezés számára az üzemszerű állapotot biztosító berendezés kiépítését az építmény tulajdonosának kell biztosítania.

2. Engedélyezési eljárások:

A fenti építmények építési engedélyezési eljárásai során a tűzvédelmi szakhatóság állásfoglalásában feltételként szerepelhet a kárelhárítás során az együttműködő szervek által használt rádiótávközlési rendszer, az Egységes Digitális Rádiótávközlő Rendszer (EDR) lefedettségének vizsgálata. A rádióforgalmazás feltételeinek vizsgálatát az OTSZ 85. § (1) bekezdése írja elő. A szakhatósági állásfoglalásban felsorolt feltételek célja az építetők, beruházók figyelmének felhívása arra vonatkozóan, hogy az eredményes használatbavételi eljárás érdekében milyen előkészítő lépéseket kell megtenni.

3. A rádióforgalmazás feltételeinek vizsgálata:

A rádióforgalmazás feltételeinek vizsgálatát az építmény tulajdonosa az EDR kijelölt szolgáltatójánál, a Pro-M Professzionális Mobilrádió Zrt-nél tudja kezdeményezni. A lefedettség előzetes, azaz a használatbavételi engedélyezési eljárást megelőző vizsgálata érdekében a tulajdonosnak célszerű mielőbb felkeresni a szolgáltatót, így időben elvégezhetők a szükséges mérések, illetve a rendszer kiépítése. A szolgáltatóval történő megfelelő időben megvalósuló kapcsolatfelvétellel a szakhatósági eljárás gördülékenyebb lebonyolítása válik lehetővé.

4. Jogszabályváltozás hatása már folyamatban lévő beruházásokra:

Amennyiben az építmény építési engedélyezése a 2020. január 22-ig hatályos OTSZ szerint történt, abban az esetben a jelenleg hatályos, szűkített követelményt tartalmazó előírás is alkalmazható a tűzoltósági rádióerősítő szükségességének megállapításánál. Ezzel kapcsolatban javasolt a használatbavételi eljárást megelőzően az illetékes Katasztrófavédelmi Kirendeltség Hatósági Osztályával egyeztetni.

5. Gyakran előforduló problémák:

Az építmények használatbavételi engedélyezési eljárásainak elhúzódását eredményezheti, ha az építmény tulajdonosa, kivitelezője nem szerez (időben) tudomást a tűzoltósági rádióerősítő vizsgálatának szükségességéről, vagy késedelmes a kapcsolatfelvétel az EDR kijelölt szolgáltatójával.

6. Záradék

A tájékoztatóban foglaltak – a 60/1992. (XI. 17.) AB határozat értelmében – nem tekinthetők jogi iránymutatásnak, állásfoglalásnak, így kötelező erővel nem bírnak. Az Alkotmánybíróság fenti határozata szerint *„a központi állami szervektől származó jogi iránymutatást tartalmazó állásfoglalásokhoz joghatás nem fűződik, azoknak kötelező ereje nincs. A különböző jogi iránymutatást tartalmazó leiratok, iránymutatások, állásfoglalások és egyéb informális jogértelmezések kiadása, és az ezekkel való irányítás gyakorlata alkotmányellenes”*.

A tájékoztatót a BM OKF Hatósági Főigazgató-helyettesi Szervezete a jogszabályban foglalt követelmények teljesítésének elősegítése érdekében adta ki, melyeket minden esetben az egyedi ügyre vonatkozóan kell megfelelően alkalmazni.