

7. Melléklet

**Mérési eljárásokról szóló rendelkezések
az állandóhelyű szolgálatban és a földi mozgószolgálatban**

MÉRÉSI ELJÁRÁSOKRÓL SZÓLÓ RENDELKEZÉSEK

1. Általános tudnivalók

Az érintett Igazgatásoknak meg kell állapodniuk a mérésekről az alábbi esetekben:

- 1.1 amennyiben nem értenek egyet egy meghatározott koordinációs kérelemmel kapcsolatos értékelés eredményeiben
(lásd ennek a Megállapodásnak a 4.8.2 szakaszát)
- 1.2 meglevő hálózatok fejlesztésének megkönnyítése érdekében
(lásd ennek a Megállapodásnak a 4.8 szakaszát)
- 1.3 koordinált összeköttetések közötti káros zavarás esetén
(lásd ennek a Megállapodásnak az 5. szakaszát)

A fenti 1.1, 1.2 és 1.3 pontokban említett eljárások alkalmazása iránti kérelem kézhezvétele után az érintett Igazgatásoknak törekedniük kell arra, hogy mérőszolgálataik szorosan együttműködjenek egymással nemzetközileg elfogadott mérési eljárások alapján.

2. Mérések

Méréseket a vonatkozó CEPT/ECC/ERC ajánlás legutolsó verziója szerint kell végezni.

3. Jelentés

Az érintett Igazgatásokmérőszolgálatainak szorosan együtt kell működniük a mérési eredményekről szóló jelentés tervezet megfogalmazásában.

A mérések eredményeit a fent megjelölt esetek függvényében az 1. és 2. Függelékben megadott megfelelő űrlapon terjesztik elő.

7. Melléklet 1. Függelék

PRÓBAÜZEMEN ALAPULÓ KOORDINÁCIÓ MÉRÉSI EREDMÉNYEIRŐL SZÓLÓ JELENTÉS

KIJELÖLÉSEK

Meglevő kijelölések

Koordinációs azonosító sz. (13X): _____

Frekvencia (1a): _____

Hely (4a): _____

Koordináták (4c): _____

Polarizáció (9d): _____

Kérelmezett kijelölés

Koordinációs azonosító sz. (13X): _____

Frekvencia (1a): _____

Hely (4a): _____

Koordináták (4c): _____

Polarizáció (9d): _____

MÉRÉS TÍPUSA

[] Rögzített ponton, pontok száma: _____

[] Mérések hosszabb időtartamokon át

[] Mozgás közbeni (mobile) mérés

MÉRÉSI ADATOK

Mérés száma: _____

Mért frekvencia: _____

Mért sávszélesség: _____

A mérés dátuma(i): _____

Időtartam: _____

MÉRÉSI ADATOK (folytatás)

Helyszín: _____

Földrajzi koordináták
(fok/perc/másodperc): _____

Mérés helyének magassága: _____ m tengerszint felett

Mérőantenna magassága: _____ m talajszint felett

Antenna polarizáció mérése: _____

Ügyfél antennája: ☐ igen ☐ nemA terjedési út leírása¹: _____

Terjedési körülmények: _____

Megjegyzések: _____

MÉRÉSI EREDMÉNYEK

Hosszabb időtartamú mérés esetén:

Kvázi-maximum érték (10%): _____ dB_μV/mKvázi-minimum érték (90 %): _____ dB_μV/m**MÉRT ÉRTÉK²:** _____ dB_μV/m

¹ térképen kell megjelölni, amelyet ehhez a jelentéshez kell csatolni mozgás közbeni térerősség mérések esetén.

² hosszú időtartamú mérés vagy mozgás közbeni mérés esetén az átlagértéket kell beírni.

7. Melléklet 2. Függelék

MÉRÉSI JELENTÉS KÁROS ZAVARÁSRÓL

KIJELÖLÉSEK

Zavaró kijelölés

Igazgatás: _____

(b) Frekvencia: _____

(h) Feltételezett hely: _____

vagy

Irány a zavart kijelölés felé: _____

(c+d) Adás megjelölése (7a): _____

(e) Mért térerősség: _____ dB_μV/m

(f-x) egyéb: _____

Megjegyzések: _____

Zavart kijelölés

Igazgatási referencia sz. (13X): _____

Frekvencia (1a): _____

Helyszín (4a): _____

Koordináták (4c): _____

Az állomás osztálya (6a): _____

MÉRÉS TÍPUSA

[] Rögzített ponton, pontok száma: _____

[] Mérések hosszabb időtartamokon át

[] Mozgás közötti (mobile) mérés

MÉRÉSI ADATOK

Mérés száma: _____

Mért frekvencia: _____

Mért sávszélesség: _____

A mérés dátuma(i): _____

Időtartam: _____

Helyszín: _____

Földrajzi koordináták (fok/perc/másodperc): _____

Mérés helyének magassága: _____ m tengerszint felett

Mérőantenna magassága: _____ m talajszint felett

Mérőantenna polarizációja: _____

Ügyfél antennája: [] igen [] nem

A terjedési út leírása¹: _____

Terjedési körülmények: _____

Megjegyzések: _____

MÉRÉSI EREDMÉNYEK

Hosszabb időtartamú mérés esetén:

Kvázi-maximum érték (10%): _____ dB_μV/mKvázi-minimum érték (90 %): _____ dB_μV/m**MÉRT ÉRTÉK²: _____ dB_μV/m**¹ térképen kell megjelölni, amelyet ehhez a jelentéshez kell csatolni mozgás közbeni térerősség mérések esetén² hosszú időtartamú vagy mozgás közbeni mérés esetén az átlagértéket kell beírni