Dátum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| * Témafelelős (név, telefonszám):

TELEPÍTÉS |  |
| Azonosító adatok | **1** | **2** | **3** |
| * A telepítés helyszíne:
 |  |  |  |
| * A helyszín tulajdonosa (ha nem Műsorszóró Kft.):
 |  |  |  |
| * A telepítés rendeltetése:
 |  |  |  |
| Rádió antennák |  |  |  |
| * Antenna típusa:
 |  |  |  |
| * Mérete:
 |  |  |  |
| * Tömege:
 |  |  |  |
| * Talajszint feletti magassága:
 |  |  |  |
| * Elhelyezése (toronytörzsön, tartóka-ron, torony erkélyen, épület falán, stb.)
 |  |  |  |
| * A sugárzás fő irányszöge:
 |  |  |  |
| * Antennanyereség dB:
 |  |  |  |
| * Üzemi frekvenciasáv:
 |  |  |  |
| * Alkalmazott polarizáció:
 |  |  |  |
| * Tápvonal vastagsága és fajl. tömege:
 |  |  |  |
| Mikrohullámú antennák |  |  |  |
| * Antenna típusa:
 |  |  |  |
| * Mérete:
 |  |  |  |
| * Tömege:
 |  |  |  |
| * Talajszint feletti magassága:
 |  |  |  |
| * Elhelyezése (toronytörzsön, tartóka-ron, torony erkélyen, épület falán, stb.)
 |  |  |  |
| * Sugárzási irányszöge:
 |  |  |  |
| * Az ellenpont helyszíne:
 |  |  |  |
| * Az antenna elfordulási határértéke:
 |  |  |  |
| * Antennanyereség dB:
 |  |  |  |
| * EIRP
 |  |  |  |
| * Adóteljesítmény:
 |  |  |  |
| * Vételi jelszint:
 |  |  |  |
| * Üzemi frekvenciasáv:
 |  |  |  |
| * Tápvonal vastagsága és fajl. tömege:
 |  |  |  |
| Berendezések |  |  |  |
| * Felhasznált berendezés típusa:
 |  |  |  |
| * Átviteli kapacitás:
 |  |  |  |
| * Adóteljesítmény:
 |  |  |  |
| * Elhelyezése (épületben, konténerben, tetőn, tornyon, stb.)
 |  |  |  |
| * Energia igény

(48 V DC; 220/380 V AC) |  |  |  |

Megjegyzés: