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: