

Az ORTT 2531/2009. (XII. 16.) számú határozata értelmében pályáztatásra kerülő és az NHH ügyfélszolgálatán 2010. február 17. és 2010. március 3. között közszemlére bocsátott műsorszolgáltatási jogosultságok főbb paraméterei:

s	Telephely	Fv. MHz	ERP max (W)	Heffmax (m)	Ellátottság (fő)	Ellátottság (km)	P.	A.	*Korlátozás°-.....°/dB	**Telepítési feltételek
1	Ajka	88,8	715	74	31000	2-4	V	D	220°-310°/18; 140°-210°; 320°-30°/3,9-17,7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°32'36"; 47°06'06"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
2	Baja	94,3	440	75	33000	3-8	V	D	110°-190°/9,6; 60°-100°; 200°-240°/3,2-8,6	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°56'00"; 46°11'19"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
3	Balatonfüred	91,8	200	129	***30000	1-11	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°51'39"; 46°57'48"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
4	Cegléd	92,5	100	91	34000	2-3	H	D	0°/120°/240°/3,2	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°47'47"; 47°10'20"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
5	Debrecen	92,3	302	66	200000	6-9	V	D	80°/170°/260°/350°/4,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (21°37'18"; 47°32'09"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
6	Derecske	94,7	79	53	10000	5	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (21°34'44"; 47°20'57"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
7	Dunaföldvár	106,5	813	63	25000	7-11	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°56'15"; 46°48'11"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
8	Eger	101,9	501	100	59000	2-10	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°21'32"; 47°54'07"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
9	Esztergom	92,5	427	99	38000	2-10	V	D	330°-50°/6-6,2; 60°-90°; 290°-320°/3,4-5,8	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°45'09"; 47°47'36"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
10	Esztergom	98,1	28	287	30000	1-7	V	D	10°/13; 30°-200°/3,1-8,6	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°46'21"; 47°47'08"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.

s	Telephely	Fv. MHz	ERP max (W)	Heffmax (m)	Ellátottság (fő)	Ellátottság (km)	P.	A.	*Korlátozás°-.....°/dB	**Telepítési feltételek
11	Fonyód	101,3	69	126	***18000	7-8	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°32'41"; 46°44'20"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
12	Göd	97,3	447	70	101000	4-9	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°08'45"; 47°40'03"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
13	Gyöngyös	101,7	50	391	58000	5-14	V	D	20°-110°/4,4	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°58'25"; 47°47'46"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
14	Hajdúböszörmény	98,9	214	53	27000	4-6	V	D	250°-310°/5; 220°-240°; 320°-340°/ 3,8-4,8	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (21°29'29"; 47°40'39"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
15	Hatvan	87,9	115	63	25000	2-6	V	D	260°-310°/6; 210°-250°; 320°-0°/ 3,1- 5,8	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°41'39"; 47°41'07"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
16	Heves	93,7	79	50	11000	3-5	V	D	20°-60°/6,1; 70°-110°; 330°-10°/ 3,5- 5,9	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°17'10"; 47°36'20"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
17	Hódmezővásárhely	97,6	71	38	42000	4	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°20'24"; 46°24'52"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
18	Jászberény	97,7	417	29	26000	4	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°55'09"; 47°30'30"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
19	Kalocsa	100,0	501	30	17000	3-4	V	D	150°- 210°/6,2; 100°-140°; 220°-260°/ 4,1-6,1	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°58'42"; 46°31'35"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
20	Kaposvár	99,9	1778	78	60000	1-11	V	D	140°-170°; 220°-250°/20; 180°-210°/ 15,8-17,5; 300°-350°/ 5,8-6,2	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°45'51"; 46°20'27"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.

s	Telephely	Fv. MHz	ERP max (W)	Heffmax (m)	Ellátottság (fő)	Ellátottság (km)	P.	A.	*Korlátozás°-.....°/dB	**Telepítési feltételek
21	Keszthely	92,2	219	52	***29000	2-3	H	D	70°-160°/ 3,2-4,7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°14'21"; 46°46'00"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
22	Kiskunfélegyháza	91,1	58	53	31000	4	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°50'42"; 46°42'34"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
23	Kiskunmajsa	88,2	76	39	11000	4	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°44'12"; 46°29'32"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
24	Orosháza	88,6	39	56	26000	5	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°40'07"; 46°33'32"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
25	Orosháza	90,2	40	59	21000	2-4	V	D	0°-80°/ 6,3-9,5; 90°-120°/ 320°-350°/ 4-5,7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°40'07"; 46°33'32"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
26	Paks	107,5	200	83	20000	3-5	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°50'32"; 46°36'51"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
27	Pápa	92,7	78	48	30000	2-3	H	D	0°/80°/120°/ 200°/240°/ 320°/ 3,2	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°28'41"; 47°19'17"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
28	Salgótarján	100,4	81	131	23000	2-4	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°48'16"; 48°06'31"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
29	Siófok	92,6	1288	55	***40000	4-10	V	D	100°-150°/ 5,2; 60°-90°/ 160°-190°/ 3,3-4,9	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°59'39"; 46°53'24"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
30	Szeged	95,4	891	68	160000	6-10	V	D	80°-220°/ 8,2-8,6; 50°-70°/ 230°-250°/ 3,1-7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°10'07"; 46°15'02"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
31	Szeged	100,2	398	70	160000	6-10	V	D	110°-250°/ 8,2-8,6; 80°-100°, 260°-280°/ 3,1-7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°08'47"; 46°16'16"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.

s	Telephely	Fv. MHz	ERP max (W)	Heffmax (m)	Ellátottság (fő)	Ellátottság (km)	P.	A.	*Korlátozás°-.....°/dB	**Telepítési feltételek
32	Székesfehérvár	94,5	115	100	100000	4-6	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°28'10"; 47°12'15"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
33	Székesfehérvár	99,2	100	106	100000	4-7	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°27'57"; 47°12'23"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
34	Szekszárd	91,1	100	37	30000	2-5	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°42'35"; 46°21'01"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
35	Szekszárd	105,1	741	143	34000	1-9	V	D	120°-250°/ 3,7-9,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°41'30"; 46°20'19"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
36	Szentendre	91,1	200	96	25000	1-7	V	D	310°-30°/ 15- 15,9; 40°- 120°,220°- 300°/ 3,6-14	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (19°04'48"; 47°41'17"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
37	Szentes	95,7	204	135	36000	10-13	V	D	40°/80°/160°/ 200°/280°/ 320°/ 5,7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°16'57"; 46°37'27"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
38	Szentes	106,1	100	135	36000	7-12	V	D	40°/80°/160°/ 200°/280°/ 320°/ 7,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°17'00"; 46°37'27"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
39	Szolnok	90,4	58	94	80000	10	V	D	150°-200°/ 1-1,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°10'44"; 47°10'43"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
40	Szolnok	92,2	280	60	74000	6-8	V	D	220°-350°/ 3,1-5,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°11'46"; 47°11'28"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
41	Tapolca	101,8	50	59	12000	2-3	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°27'11"; 46°53'07"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
42	Tatabánya	96,7	45	191	67000	1-7	V	D	300°-70°/ 3,6- 10	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°24'42"; 47°35'05"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
43	Tatabánya	97,8	141	164	72000	1-8	V	D	0°-80°/ 9-9,5; 90°-110°, 330°-350°/ 3,1-5,4	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°24'38"; 47°35'09"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.

s	Telephely	Fv. MHz	ERP max (W)	Heffmax (m)	Ellátottság (fő)	Ellátottság (km)	P.	A.	*Korlátozás°-.....°/dB	**Telepítési feltételek
44	Tatabánya	107,0	969	152	80000	1-12	M	D	280°-20°/ 1,4-1,6	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (18°24'42"; 47°35'05"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
45	Tiszaújváros	102,2	501	37	12000	3-7	V	D	130°-190°/ 10; 80°-120°, 200°-240°/ 3,9-9,3	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°07'53"; 46°55'34"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
46	Törökszentmiklós	96,4	105	48	24000	7	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (20°25'02"; 47°10'16"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
47	Veszprém	90,6	48	147	58000	3-10	V	ND	-	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°54'41"; 47°05'35"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.
48	Veszprém	94,6	158	140	58000	3-10	H	D	30°-100°/ 3,2- 6; 270°-310°/ 3,8-4,7	A számított ellátottság a jelenleg üzemelő adótelephelyről (17°54'37"; 47°05'34"), és a táblázatban megadott főbb paraméterekkel teljesül.

Megjegyzések:

* **Korlátozás:** oszlop a megvalósított antennarendszer főbb csillapítás értékeit tartalmazza. A nemzetközileg egyeztetett antenna karakterisztika eltérhet a táblázatban megadott értékektől. Abban az esetben, ha a megadott koordinátától eltérő telephelyen tervezik az adó üzemeltetését, az NHH a besugárzási tervhez szükséges adatszolgáltatásnál a nemzetközileg egyeztetett paramétereket és antennakarakterisztikát adja meg.

** Telepítési feltételek:

oszlopban megadott koordinátától eltérő telephely és a jelenlegitől eltérő antennarendszer esetén a megadott lakosság szám 20%-ot meghaladó mértékben eltérhet a megadottól.

*** a telephely üdülőjellege miatt a számított lakosság a törzslakosság 150 %-a

ERPmax: Az effektív kisugározható teljesítmény maximális értéke (Wattban)

Heffmax: Az effektív antennamagasság maximális értéke (méterben)

P: polarizáció, **H:-** horizontális, **V:** - vertikális

A: antenna karakterisztika, **ND:** körsugárzó, **D:** irányított antennarendszer