

ŠIROKOPOJASNI BEŽIČNI PRISTUP : Frekvencijsko područje <b>3.5 GHz</b>	
Frekvencijski raspon:	3410 - 3600 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC/REC 14-03
ETSI norma:	EN 301 021, EN 301 753
Ostale ETSI norme:	EN 301 080, EN 301 253, EN 301 124
Napomene:	Primjenjuju se standardi IEEE 802.16d i IEEE 802.16e Međunarodni bilateralni sporazumi o preferencijalnim kanalima dostupni na <a href="http://www.hakom.hr/default.aspx?id=607">http://www.hakom.hr/default.aspx?id=607</a>
Mogući kanalni rasporedi:	3.5 i 7 MHz (FDD); 5 i 10 MHz (TDD)
Dupleksni razmak:	100 MHz
Centralna frekvencija $f_0$ :	-
Područje dodjele:	Županija, regija koju čine dvije ili više susjednih županija, Republika Hrvatska
Rok na koji se dodjeljuje spektar:	8 godina
Frekvencijski raspored:	<b>Tablica 1., Slika 1.</b>

ŠIROKOPOJASNI BEŽIČNI PRISTUP : Frekvencijsko područje <b>10 GHz</b>	
Frekvencijski raspon:	10000 - 10300 MHz
Kanalni raspored:	-
ETSI norma:	EN 302 326
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Dodjeljuje se 1 blok od 300 MHz.
Mogući kanalni rasporedi:	-
Dupleksni razmak:	-
Centralna frekvencija $f_0$ :	-
Područje dodjele:	Regija 1: Međimurska, Varaždinska, Koprivničko-križevačka, Bjelovarsko-bilogorska, Krapinsko-zagorska, Zagrebačka, Sisačko-moslavačka i Karlovačka županija te Grad Zagreb  Regija 2: Brodsko-posavska, Požeško-slavonska, Virovitičko-podravska, Osječko-baranjska i Vukovarsko-srijemska županija  Regija 3: Istarska, Primorsko-goranska i Ličko-senjska županija  Regija 4: Zadarska, Šibensko-kninska, Splitsko-dalmatinska i Dubrovačko-neretvanska županija  <b>Slika 2.</b>
Rok na koji se dodjeljuje spektar:	12 godina
Frekvencijski raspored:	-

ŠIROKOPOJASNI BEŽIČNI PRISTUP : Frekvencijsko područje <b>26 GHz</b>	
Frekvencijski raspon:	24500 - 26500 MHz
Kanalni raspored:	CEPT/ERC TR 13-02 aneks B
ETSI norma:	EN 301 753
Ostale ETSI norme:	-
Napomene:	Frekvencijski pojas moguće koristiti za povezivanje ( <i>backhauling</i> ) Međunarodni bilateralni sporazumi o preferencijalnim kanalima dostupni na <a href="http://www.hakom.hr/default.aspx?id=607">http://www.hakom.hr/default.aspx?id=607</a>
Mogući kanalni rasporedi:	1.75, 3.5, 7, 14 i 28 MHz
Dupleksni razmak:	1008 MHz
Centralna frekvencija $f_0$ :	25501 MHz
Područje dodjele:	Županija, regija koju čine dvije ili više susjednih županija, Republika Hrvatska
Rok na koji se dodjeljuje spektar:	8 godina
Frekvencijski raspored:	<b>Tablica 2., Slika 3.</b>

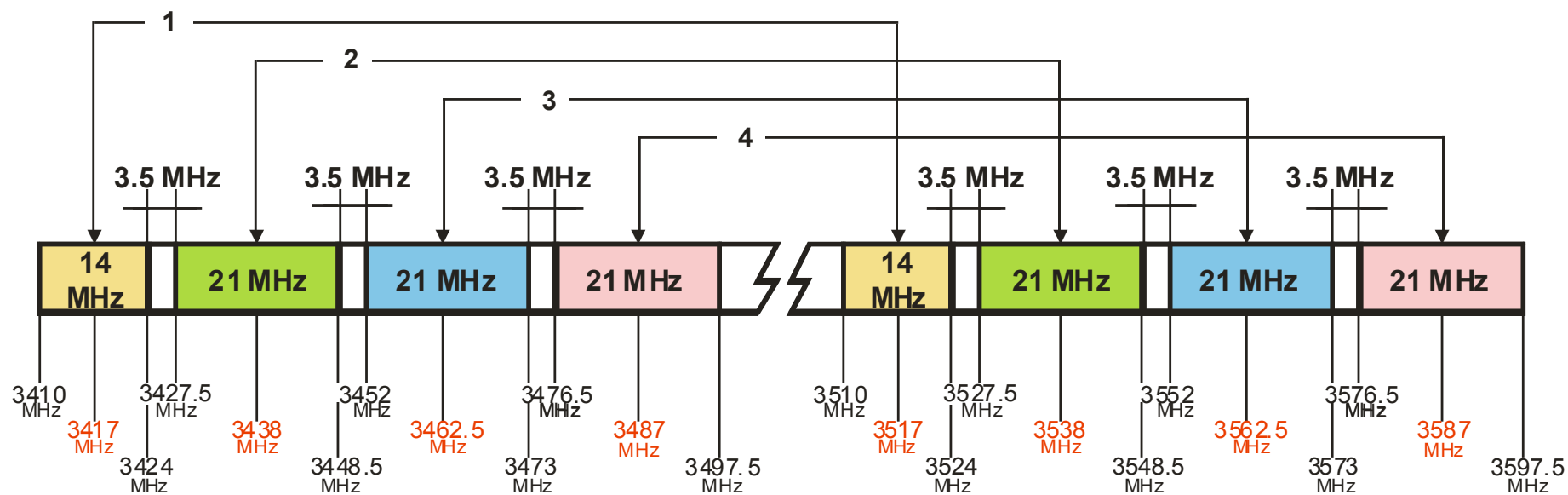
**Tablica 1.**NEPOKRETNI BEŽIČNI PRISTUP : Frekvencijsko područje **3.5 GHz**

Frekvencijski nosioci

Br.	Donji pojas			Gornji pojas			Širina bloka
			Središnja frekvencija			Središnja frekvencija	
1.	od	3410.0 MHz	3417 MHz	od	3510.0 MHz	3517 MHz	2x14 MHz
	do	3424.0 MHz		do	3524.0 MHz		
2.	od	3427.5 MHz	3438 MHz	od	3527.5 MHz	3538 MHz	2x21 MHz
	do	3448.5 MHz		do	3548.5 MHz		
3.	od	3452.0 MHz	3462.5 MHz	od	3552.0 MHz	3562.5 MHz	2x21 MHz
	do	3473.0 MHz		do	3573.0 MHz		
4.	od	3476.5 MHz	3487 MHz	od	3576.5 MHz	3587 MHz	2x21 MHz
	do	3497.5 MHz		do	3597.5 MHz		

Slika 1.

PLAN DODJELE RADIJSKIH FREKVENCIJA U FREKVENCIJSKOM PODRUČJU 3.5GHz (3410-3600 MHz)



**Slika 2.**

Podjela Hrvatske na regije 10 GHz



**Tablica 2.**NEPOKRETNI BEŽIČNI PRISTUP : Frekvencijsko područje **26 GHz**

Frekvencijski nosioci

Blok	Donji pojas			Gornji pojas			Širina bloka
			Središnja frekv.			Središnja frekv.	
A	od	24549 MHz	24605 MHz	od	25557 MHz	25613 MHz	2x112 MHz
	do	24661 MHz		do	25669 MHz		
B	od	24689 MHz	24717 MHz	od	25697 MHz	25725 MHz	2x56 MHz
	do	24745 MHz		do	25753 MHz		
C	od	24773 MHz	24829 MHz	od	25781 MHz	25837 MHz	2x112 MHz
	do	24885 MHz		do	25893 MHz		
D	od	24913 MHz	24941 MHz	od	25921 MHz	25949 MHz	2x56 MHz
	do	24969 MHz		do	25977 MHz		
E	od	24997 MHz	25053 MHz	od	26005 MHz	26061 MHz	2x112 MHz
	do	25109 MHz		do	26117 MHz		
F	od	25137 MHz	25165 MHz	od	26145 MHz	26173 MHz	2x56 MHz
	do	25193 MHz		do	26201 MHz		
G	od	25221 MHz	25277 MHz	od	26229 MHz	26285 MHz	2x112 MHz
	do	25333 MHz		do	26341 MHz		
H	od	25361 MHz	25389 MHz	od	26369 MHz	26397 MHz	2x56 MHz
	do	25417 MHz		do	26425 MHz		

Slika 3.

PLAN DODJELE RADIJSKIH FREKVENCIJA U FREKVENCIJSKOM PODRUČJU 26 GHz (24500-26500 MHz)

