

Koliko su hrvatski propisi usklađeni s propisima Europske unije kada je riječ o dopuštenim razinama koji vrijede za izvore elektromagnetskih polja?

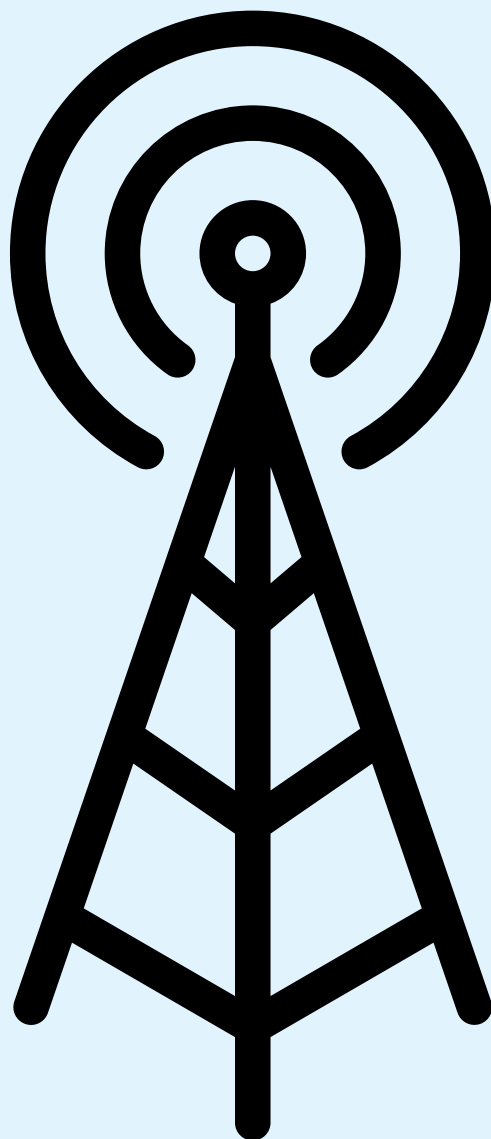
Hrvatska ima strože granične vrijednosti u odnosu na dvadeset država EU. Vrlo niske granične razine u pojedinim gradovima su na snazi zbog provedbe eksperimentalnog razvoja tehnologija i podložne su izmjenama.

Tko daje dozvole za postavljanje baznih postaja?

Niti jednu baznu postaju ili antenski prihvat nije moguće postaviti i pustiti u rad bez odobrenja nadležnih tijela, prvenstveno Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja i Ministarstva zdravstva.

Da li je moguće postaviti izvor bez znanja nadležnih tijela?

Niti jedan izvor elektromagnetskog polja, pa tako ni bazna postaja, ne može biti postavljena ako prethodno nije napravljen proračun razdiobe i mjerenja EM polja nakon postavljanja. Nakon postavljanja periodičkim mjerenjima nadzire se ispravnost i zadovoljavanje ograničenja.



Ministarstvo
zdravstva

Zagreb, 2016.

**Neionizirajuća
elektromagnetska zračenja**

Najučestalija pitanja i odgovori



01100011

01101100

01101111

01110101

01100100



Kako zakonodavni okvir Republike Hrvatske štiti najosjetljivije skupine stanovništva od prekomjerne izloženosti izvorima elektromagnetskih (EM) polja?

Mjere predostrožnosti koje se odnose na djecu i mlade propisane su Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih (EM) polja (NN 146/14).

Koja područja imaju propisane najstrože vrijednosti?

Pravilnikom su definirana područja povećane osjetljivosti (škole, vrtići, bolnice, domovi za starije i nemoćne i slično) s najstrožim vrijednostima za predviđenu izloženost tijekom cijelog dana.

Države koje imaju dopuštenu višu graničnu vrijednost u odnosu na Hrvatsku za gustoću snage 10 W/m^2

Austrija
Cipar
Češka
Danska
Estonija
Finska
Francuska
Njemačka
Mađarska
Irska
Latvija
Luksemburg
Malta
Nizozemska
Portugal
Rumunjska
Slovačka
Španjolska
Švedska
Velika Britanija

Države koje imaju granične vrijednosti strože od preporuke vijeća Europske unije

Belgija ($2,5 \text{ W/m}^2$)
Grčka ($6,0 \text{ W/m}^2$)
Hrvatska ($1,6 \text{ W/m}^2$)
Slovenija ($1,0 \text{ W/m}^2$)
Bugarska ($0,1 \text{ W/m}^2$)
Italija ($0,1 \text{ W/m}^2$)
Litva ($0,1 \text{ W/m}^2$)
Poljska ($0,1 \text{ W/m}^2$)
Švicarska ($0,1 \text{ W/m}^2$)

Gradovi s eksperimentalnim primjenama graničnih razina koje su iste ili znatno niže od svih država EU

Bruxelles ($0,024 \text{ W/m}^2$)
Pariz ($0,01 \text{ W/m}^2$)
Beč ($0,01 \text{ W/m}^2$)
Salzburg (2000.g. $0,1 \text{ W/m}^2$)
(2001.g. 1 m W/m^2)
(2002.g. $10 \mu\text{W/m}^2$)

