

Ivan Vilibor Sinčić
Zastupnik u Europskom parlamentu
Ured zastupnika, zgrada WIC
Avenue du President Robert Schuman 1,
67000 Strasbourg, Francuska

REPUBLIKA HRVATSKA

GRAD [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Predmet: Bazne stanice u prostornim planovima

Poštovani čelnici jedinica lokalne i područne samouprave,

Kao zastupnik Republike Hrvatske u Europskom parlamentu, pozivam vas da prilikom donošenja prostorno planske dokumentacije, slijedite preporuke iz rezolucija EU Parlamenta, *European Parliament resolution of 2 April 2009 on health concerns associated with electromagnetic fields (2008/2211(INI))* i *European Parliament resolution of 4 September 2008 on the mid-term review of the European Environment and Health Action Plan 2004-2010 (2007/2252(INI))*.

Navedene rezolucije traže da se bazne stanice mobilnih teleoperatera postavljaju na način da se ograniči izloženost stanovništva štetnim emisijama elektromagnetskih polja, a posebno dojenčadi, djece i mladih u adolescentskoj i reproduktivnoj dobi.

U tom smislu, pozivam vas, da temeljem prava i obveza definiranih Zakonom o područnoj (regionalnoj) i lokalnoj samoupravi, kao i Zakonom o potvrđivanju Europske povelje o lokalnoj samoupravi, prilikom izrade prostorno planske dokumentacije, unutar područja radijskih koridora definiranih Objedinjenim planom razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture, propišete kriterije za postavljanje baznih stanica na samostojećim stupovima i antenskim prihvatima na postojećim zgradama na način, da u skladu s preporukama gore navedenih rezolucija, osigurate kako bi škole, vrtići, jaslice, domovi umirovljenika i zdravstvene ustanove bile što je moguće manje izložene, odnosno bile na dovoljnoj udaljenosti od baznih stanica. Primjerice, Istarska županija je u svoj Prostorni plan ugradila takav kriterij, odnosno propisala je minimalnu sigurnosnu udaljenost od škola i vrtića od 400 m, dok je Grad Zagreb u svojem generalnom urbanističkom planu propisao i minimalnu horizontalnu i vertikalnu udaljenost baznih stanica od svih zgrada u krugu 100 m.

Propisivanjem takvih kriterija u prostorno planskoj dokumentaciji JLS i JP(R)S ni na koji se način ne zadire u Objedinjeni plan razvoja pokretne komunikacijske infrastrukture niti ne onemogućava razvoj telekomunikacijskih mreža jer se ne utječe na položaj zona definiranih navedenim planom. Nedvojbeno se postiže bolja zaštita stanovništva, a poglavito djece i ranjivih skupina od utjecaja radiofrekvencijskih elektromagnetskih polja koja je Svjetska zdravstvena organizacija klasificirala kao potencijalno kancerogene (grupa 2B).

EU Parlament je u navedenoj rezoluciji konstatirao da su granice zračenja propisane preporukom iz 1999. godine (Council Recommendation 1999/519/EC of 12 July 199) zastarjele i da se slijede preporuke Europske agencije za okoliš, te slijedi pozitivna praksa Belgije, Austrije i Italije, kao zemalja koje su propisale strože granice.

U tom smislu predlažem da slijedite kriterij iz čl. 44. Generalnog urbanističkog plana grada Zagreba, koji glasi: "U cilju preventivne zaštite stanovništva, a primarno djece kao naročito osjetljive skupine, jakost električnog polja (E) ne smije premašivati 6,1 V/m, a ukupna gustoća toka snage (S) 66 mW/m² na čitavom području obuhvata Plana."

S poštovanjem,

U Strasbourgu, 15. srpanj 2019.

Ivan Vilibor Sinčić
Zastupnik u Europskom parlamentu