

.....
(ime i prezime)

.....
(točna adresa i poštanski broj)

.....
(OIB i kontakt)

**GRADSKI URED ZA STRATEGIJSKO
PLANIRANJE I RAZVOJ GRADA
Sektor za prostorno i urbanističko planiranje
Ulica Republike Austrije 18
10000 ZAGREB**

PREDMET: Primjedba na Prijedlog Odluke o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju **Generalnoga urbanističkog plana grada Zagreba**

A)

Predlaže se **zadržavanje čitavog teksta stavka (4) u članku br. 44**, koji glasi:

„(4) 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.“

OBRAZLOŽENJE:

Predlaže se **zadržavanje postojećih razina** jakosti elektromagnetskih polja i gustoće toka snage **na čitavom području obuhvata Plana**, jer bi njihovo sužavanje samo „*unutar zona D2, D4 i D5, a u ostalim zonama u skladu s posebnim propisima*“ otvorilo mogućnost primjene bitno viših razina zračenja u ostalim područjima, uključujući i neka područja povećane osjetljivosti, primjerice u stambenim područjima.

Postojeće granice dopuštenih razina zračenja u Zagrebu, iako bitno niže od vrijednosti koje su propisane Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja MZ (NN 146/14), još uvijek su višestruko više od granica u glavnim gradovima nekih EU članica (Pariz, Beč, Bruxelles...).

Postojeće granice dopuštenih razina zračenja nisu u koliziji s Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja (NN 146/4) s obzirom da je u članku 19 navedenog Pravilnika propisano:

*„ Ako za pojedine izvore elektromagnetskih polja postoji **posebni propis koji određuje razinu emitiranih elektromagnetskih polja**, tada pri stavljanju na tržište i /ili uporabu, **taj izvor mora biti u skladu s tim propisom**, čime se potvrđuje da zadovoljava razine elektromagnetskih polja definirane tim posebnim propisom.“*

Eventualno opravdanje da je izmjena članka 44. GUP-a nužna kako bi se „omogućio razvoj telekom mreže“ nameće pitanje zašto bi kriteriji i pravila, koja postoje u drugim europskim gradovima, uključujući i prostorno-urbanističke za smještaj baznih stanica, ometali razvoj telekom mreže u Zagrebu, ako ne ometaju u navedenim gradovima?

Ograničavanjem primjene dosadašnjih dopuštenih vrijednosti zračenja elektromagnetskih polja baznih stanica teleoperatera samo na područja vrtića, škola i zdravstvenih ustanova, bitno bi se pogoršala dosadašnja razina zaštite stanovništva od zračenja koje je Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) klasificirala kao „*potencijalni karcinogen za ljude*“, (Grupa 2B).

Očuvanje prirode i čovjekovog okoliša temeljno je ljudsko pravo i jedna od jedna je od najviših vrednota Ustava RH (članak 3 Ustava RH).

B)

Predlaže se **zadržavanje** teksta stavka (5) u članku br. 44, koji glasi:

„(5) Postavljanje osnovnih postaja pokretne telekomunikacije na samostojeće antenske stupove omogućuje se unutar zona označenih sa G, K1, K2, I, IS i Z, ali na udaljenosti ne manjoj od visine stupa u odnosu na najbližu zonu stambene (S), mješovite (M, M1, M2) i javne i društvene namjene - socijalne (D2), predškolske (D4) i školske (D5). Smještaj samostojećih antenskih stupova moguć je i u zonama javne i društvene namjene, osim socijalne, predškolske i školske.“

OBRAZLOŽENJE:

Predlaže se zadržavanje postojećih zona u kojima je moguće postavljati postaje pokretne telekomunikacije, **bez dodavanja zone označene Z2** (javne zelene površine – gradske park šume), jer bi to otvorilo mogućnost devastacije gradskih park šuma, bitnih gradskih područja, koja svojim kvalitetama pružaju oplemenjivanje života i zdravlja ljudi, a osobito djece (pluća grada, okupljanje i rekreacija isl).

Eventualno opravdanje da je izmjena članka 44. GUP-a nužna kako bi se „omogućio razvoj telekom mreže“ nameće pitanje zašto bi kriteriji i pravila, koja postoje u drugim europskim gradovima, uključujući i prostorno-urbanističke za smještaj baznih stanica, ometali razvoj telekom mreže u Zagrebu, ako ne ometaju u navedenim gradovima?

Očuvanje prirode i čovjekovog okoliša temeljno je ljudsko pravo i jedna od jedna je od najviših vrednota Ustava RH (članak 3 Ustava RH).

Ograničavanjem primjene dosadašnjih dopuštenih vrijednosti zračenja elektromagnetskih polja baznih stanica teleoperatera samo na područja vrtića, škola i zdravstvenih ustanova, bitno bi se pogoršala dosadašnja razina zaštite stanovništva od zračenja koje je Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) klasificirala kao „ potencijalni karcinogen za ljude,, (Grupa 2B).

Očuvanje prirode i čovjekovog okoliša temeljno je ljudsko pravo i jedna od jedna je od najviših vrednota Ustava RH (članak 3 Ustava RH).

C)

Predlaže se **zadržavanje** teksta stavka (9) u članku br. 44, koji glasi:

„(9) Antenski prihvat mora biti najmanje 12 metara viši od svih građevina u krugu od 100 m.“

OBRAZLOŽENJE:

Predlaže se zadržavanje teksta stavka 9, čl. 44, koji govori o **minimalnoj visini antenskog prihvata (12m)** u odnosu na **sve** građevine u krugu od 100m.

Prijedlog kojim se ukida minimalna visina od 12m te ograničava uvjet samo na postojeće građevine otvorila bi mogućnost zloupotrebe na postojećim, ali i novim građevinama, čime bi sebitno pogoršala dosadašnja razina zaštite stanovništva od zračenja koje je Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) klasificirala kao „ potencijalni karcinogen za ljude,, (Grupa 2B).

Postojeće granice dopuštenih razina zračenja u Zagrebu, iako bitno niže od vrijednosti koje su propisane Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja MZ, još uvijek su višestruko više od granica u glavnim gradovima nekih EU članica (Pariz, Beč, Bruxelles...)

Eventualno opravdanje da je izmjena članka 44. GUP-a nužna kako bi se „omogućio razvoj telekom mreže“ nameće pitanje zašto bi kriteriji i pravila, koja postoje u drugim europskim gradovima, uključujući i prostorno-urbanističke za smještaj baznih stanica, ometali razvoj telekom mreže u Zagrebu, ako ne ometaju u navedenim gradovima?

Očuvanje prirode i čovjekovog okoliša temeljno je ljudsko pravo i jedna od jedna je od najviših vrednota Ustava RH (članak 3 Ustava RH).

(datum)

(podnositelj)