

Dio građana Hrvatske se brine da će se povećati nivo zračenja sa baznih stanica telekom operatera zbog novih pravila.

Iako svjetske organizacije sve više upozoravaju na štetnost elektromagnetskog zračenja, u Hrvatskoj je baznih stanica telekom operatera sve više.

Jednom baznom stanicom koristi se samo jedan operater, iako se u zapadnim zemljama teži da se dijele, kako bi ih bilo što manje, javlja Ana Mlinarić, novinarka Al Jazeera.

Usred ljeta, na porodičnoj kući čiji vlasnici ne žive u Hrvatskoj, postavljena je bazna stanica jednog telekom operatera.

Marko Šimat, prvi susjed, zabrinut je za zdravlje svoje porodice.

“Lošije spavam i druga stvar je koncentracija pri čitanju. Zbog posla, načina života, mnogo čitam. Sada ne mogu pročitati jedan redak, a da ne gubim nit. To je fantastično, to je nešto što me zamara, neki će reći da je to zbog godina, ali se vremenski veže uz postavljanje antene”, rekao je Šimat.

Slični zdravstveni problemi muče i njegove susjede. Iako su sakupili 400-tinjak potpisa za uklanjanje antene, od nadležnih institucija do sada nisu dobili odgovor.

“I to zato što je bazna stanica postavljena zakonito. Teleoperateri za nju u Hrvatskoj ne trebaju ni građevinsku ni lokacijsku dozvolu, a za mišljenje ne moraju pitati ni lokalno stanovništvo”, javlja Mlinarić.

Do sada je u Hrvatskoj postavljeno više od 10.000 takvih stanica. Izmjenama Pravilnika o zaštiti od elektromagnetskih polja, koje je zahtijevao Brisel, dio javnosti strahuje da će se povećati nivo zračenja.

‘Podizanje granica’

Stjepan Pezo iz Udruge za zaštitu od elektromagnetskog zračenja je rekao: “Problematično je podizanje granica elektromagnetskog zračenja u odnosu na stari pravilnik. Mada se u direktivi EU izričito napominje da direktiva ne smije biti razlog za povećanje. Kod nas je pravilnik pogoršan, a upravo ga pravdaju tom direktivom koja kaže suprotno i upravo slijedom toga smo mi podnijeli prijavu Evropskoj komisiji radi kršenja direktive.”

Gornja granica za izloženost zračenju na poslu, tvrde, povećala se za gotovo sto posto. U Ministarstvu to priznaju, ali kažu kako je Pravilnik potpuno usklađen s uputama iz Brisela.

“Sada smo drugačije definirali cijelu profesionalnu izloženost od onoga što je bilo u prijašnjem pravilniku. Znači, izdvojene su skupine ljudi koje su izložene nekom kraćem vremenu, višim razinama od ostalih građana za koje su sada bolji uvjeti zaštite”, kazala je Nataša Zorić, pomoćnica ministra zdravlja.

No, kritičari Pravilnika tvrde kako je i dopušteno zračenje u javnom prostoru sada veće za dva i po puta. Kakve ono posljedice ima po zdravlje ljudi, još nisu sigurni ni naučnici.

Davor Bonifačić, profesor na Fakultetu elektrotehnike i računarstva, rekao je: “Nema dovoljno dokaza da se isključi loš utjecaj elektromagnetskog zračenja na ljude, nema dokaza da se isključi, a ni dokaza da se to potvrdi. Istraživanja se još uvijek provode.”

No, sve je više onih opreznih. Međunarodna agencija za istraživanje karcinoma, prije nekoliko godina elektromagnetsko zračenje stavila je u viši stepen opasnosti.

Izvor; Aljazeera