



HRVATSKI SABOR

KLASA: 021-12/15-18/89
URBROJ: 65-15-02

Zagreb, 4. ožujka 2015.

50 — VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Primljeno:	05-03-2015
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.
021-12/15-01/82	44301
Urudžbeni broj:	Pril. Vrij.
65-15-01	2 —

10

VLADI REPUBLIKE HRVATSKE

U prilogu upućujem zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, zastupnice u Hrvatskom saboru, postavljeno sukladno članku 140. Poslovnika Hrvatskoga sabora.

Molim odgovorite na postavljeno zastupničko pitanje, sukladno odredbi članka 142. stavka 1. Poslovnika Hrvatskoga sabora, u roku od 30 dana od dana kada je pitanje dostavljeno.

PREDSJEDNIK

Josip Leko
M. Leko

**MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru**

Zagreb, 04. ožujka 2015.

REPUBLIKA HRVATSKA
SS - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno:	04-03-2015
Klasifikacijska oznaka	Org. jed
021-12/15-18/89	65
Uradžbeni broj	Pril Vrij.
6531-15-01	/ /

PREDSEDJENIKU HRVATSKOG SABORA

Predmet: Zastupničko pitanje

Poštovani gospodine Leko,

molim Vas da temeljem članka 140. Poslovnika Hrvatskog sabora proslijedite moje zastupničko pitanje predsjedniku Vlade Republike Hrvatske gospodinu Zoranu Milanoviću, a koje se nalazi u primitku ovoga dopisa.

S poštovanjem,


dr. sc. Mirela Holy

Prilog: kao u tekstu

**MIRELA HOLY,
zastupnica u Hrvatskom saboru**

Zagreb, 04. ožujka 2015.

**PREDsjEDNIK VLADE RH
GOSPODIN ZORAN MILANOVIĆ**

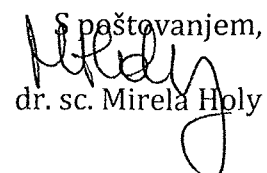
PREDMET: ZASTUPNIČKO PITANJE

Poštovani predsjedniče Vlade,

kontaktirali su me građani koji su zabrinuti zbog sadržaja novog Pravilnika o zaštiti od elektromagnetskog polja koje je nedavno donijelo resorno Ministarstvo zdravlja. Građani tvrde da je pojedinim odredbama Pravilnika značajno smanjen nivo zaštite stanovništva od zračenja radiofrekvencijskih elektromagnetskih polja u odnosu na prethodni Pravilnik iz 2011. godine. Prema prethodnom Pravilniku u područja povećane osjetljivosti (čl. 2, st. 20) spadale su zgrade stambene i poslovne namjene te 'čestice na kojima su izgrađene zgrade stambene namjene, škole, ustanove predškolskog odgoja, rodilišta, bolnice, smještajni i turistički objekti te dječja igrališta (prema urbanističkom planu)'. Prema novom Pravilniku u područja povećane osjetljivosti (čl. 2.st. 22.) spadaju samo zgrade stambene i poslovne namjene, škole, ustanove predškolskog odgoja, rodilišta, bolnice, domovi za starije i nemoćne, smještajni i turistički objekti te dječja igrališta, ali ne i čestice na kojima su ti objekti izgrađeni. Uvodi se pojam 'javna područja' koji se definira kao 'sva mjesta u urbanim i ruralnim sredinama na koja nije ograničen slobodan pristup općoj populaciji'. U konačnici, na svim prostorima izvan zgrada i drugih objekata na česticama koji potпадaju pod područje povećane osjetljivosti i na javnim područjima, dopušteno zračenje radiofrekvencijskih elektromagnetskih polja je 2,5 puta više nego li je prije bilo dopušteno. Osim toga, prema prethodnom pravilniku (čl.2, st.21) radnici su se u području profesionalne izloženosti mogli zadržavati do osam sati dnevno, a prema novom pravilniku (čl.2.st.23) radnik koji obavlja poslove vezane za izvore elektromagnetskih polja može biti izložen elektromagnetskim poljima 40 sati tjedno (znači više od 8 sati dnevno). Dva puta je povećana granica dozvoljenog zračenja (s 61 V/m na 121 V/m). Dakle, sad je za javnu površinu 58 V/m praktički ista granica koja je ranije bila za profesionalnu izloženost (61 V/m), s time da su u području profesionalne osjetljivosti boravili odrasli ljudi s adekvatnom zaštitom i to maksimalno osam sati dnevno, a na javnim površinama mogu boraviti djeca i ranjive skupine bez vremenskog ograničenja. Građani naglašavaju da je ovakav sadržaj Pravilnika u suprotnosti s vrijednostima koje definira Međunarodna komisija za zaštitu od neionizirajućeg zračenja.

Slijedom prethodno rečenog molim Vas da mi odgovorite na sljedeća pitanja:

Zbog čega Ministarstvo zdravlja donijelo ovakav Pravilnik čija će primjena imati moguće, pa čak i vjerojatne štetne posljedice po zdravlje građana? Zbog čega Pravilnik ne slijedi vrijednosti koje preporuča Međunarodna komisija za zaštitu od neionizirajućeg zračenja? Čije interese štiti Ministarstvo zdravlja – teleoperatera ili građana Republike Hrvatske?

S poštovanjem,

dr. sc. Mirela Holy



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVLJA

Glavno tajništvo Ministarstva
Sektor za pravne poslove
Klasa: 021-03/15-01/13
Urbroj: 534-02-1-1/2-15-04
Zagreb, 16. travnja 2015.

Vlada Republike Hrvatske

Trg svetog Marka 2
10 000 Zagreb

PREDMET: Zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u vezi s Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja
- *prijedlog odgovora, dostavlja se*

Veza Vaš dopis, Klasa: 021-12/15-01/82, Urbroj: 50301-01/20-15-2, od 9. ožujka 2015.
godine

Poštovani,

na zastupničko pitanje dr. sc. Mirele Holy, u vezi s Pravilnikom o zaštiti od elektromagnetskih polja („Narodne novine“, broj 146/2014), Ministarstvo zdravlja dostavlja odgovor kako slijedi:

Prilikom izrade nacionalnih propisa u području elektromagnetskih polja, a u svrhu zaštite zdravlja ljudi, Republika Hrvatska je primijenila svjetske i europske standarde, dakle smjernice Međunarodne komisije za zaštitu od neionizirajućeg zračenja (ICNIRP) i Preporuku Vijeća od 12.06.1999. (1999/519/EC) u dijelu izloženosti opće populacije te Direktivu 2013/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu izloženosti radnika koji rade s izvorima elektromagnetskih polja. Direktivu 2013/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. lipnja 2013. Republika Hrvatska je kao država članica obvezna preuzeti u nacionalno zakonodavstvo najkasnije do 01. 07. 2016. godine.

Granične razine elektromagnetskih polja za opću populaciju u tablici povećane osjetljivosti važećeg Pravilnika nisu promijenjene u odnosu na vrijednosti graničnih razina iz Pravilnika o zaštiti od elektromagnetskih polja iz 2011. godine. Vrijednosti graničnih razina elektromagnetskih polja u tablici povećane osjetljivosti važećeg Pravilnika 2,5 puta su strože od vrijednosti graničnih razina od ICNIRP-a kojeg se pridržava većina država Europske unije te smo jedna od država članica Europske unije koja ima strože vrijednosti graničnih razina elektromagnetskih polja.

Granične razine elektromagnetskih polja za javna područja su iste ili strože od graničnih razina za opću populaciju od ICNIRP-a tj. Preporuke Vijeća Europske unije.

Preporučene granične razine izloženosti elektromagnetskim poljima za opću populaciju se nisu postrožile te nije donesena nijedna nova direktiva ili preporuka o snižavanju graničnih razina elektromagnetskih polja.



Granične razine izloženosti radnika koji rade s izvorima elektromagnetskih polja uskladene su s Direktivom 2013/35/EU Europskog parlamenta i Vijeća, od 26. lipnja 2013. godine, o minimalnim zdravstvenim i sigurnosnim zahtjevima u odnosu na izloženost radnika rizicima uzrokovanim fizikalnim čimbenicima (elektromagnetska polja) (dvadeseta pojedinačna direktiva u smislu članka 16. stavka 1. Direktive 89/391/EEC) te stavljanju izvan snage Direktive 2004/40/EC. U navedenoj direktivi uvedeni su pojmovi niske i visoke vrijednosti upozorenja koja su povisila dozvoljene granične razine kod profesionalne izloženosti tj. omogućila veću dopuštenu granicu zračenja.

U važećem Pravilniku granične razine referentnih veličina za područja profesionalne izloženosti prilagođene su niskim vrijednostima upozorenja iz navedene Direktive.

Važno je napomenuti da se profesionalna izloženost odnosi na radnike koji obavljaju poslove vezane za izvore elektromagnetskih polja i koji su upoznati s mogućnosti izlaganja elektromagnetskim poljima (popravljaju ih u točno definiranim uvjetima kad su izvori zračenja ugašeni, imaju radna odjela, upoznati su sa izvorima neionizirajućih zračenja, rade u kontroliranim uvjetima, a njihova izloženost elektromagnetskim poljima je kontrolirana točno naznačenim vremenskim zadržavanjem).

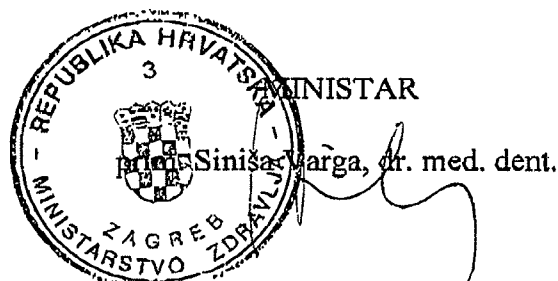
Zaštita navedenih radnika od zračenja je i u domeni zaštite na radu, te njihovo zadržavanje na radu u ovome slučaju nije duže od 8 sati dnevno, već je i mnogo kraće od toga.

Iz navedenog razloga u Pravilniku o zaštiti od elektromagnetskih polja osim područja povećane osjetljivosti i profesionalne izloženosti uvedeno je i „javno područje“, koje obuhvaća sva mjesta u urbanim i ruralnim sredinama na koja nije ograničen slobodan pristup općoj populaciji, a nisu obuhvaćena područjima povećane osjetljivosti odnosno profesionalne izloženosti.

Na javnim područjima opća populacija se ne zadržava 8 sati dnevno kroz cijelu godinu te se bitno razlikuje od povećane osjetljivosti gdje su obuhvaćena stalna i kontinuirana zadržavanja i boravišta kroz cijelu godinu u stambenoj i poslovnoj namjeni zajedno sa ostalom osjetljivom populacijom. Nadalje, granične vrijednosti zračenja za povećanu osjetljivost je i dalje 2,5 puta stroža od preporuka vijeća Europske unije koje se pridržava velika većina država članica. Granične razine za javna područja su ista ili nešto i stroža od navedenih graničnih razina preporuke vijeća Europske unije pa je time razvidno da je Republika Hrvatska uvela strože ili iste granične razine koje je donijela Europska unija u oba slučaja. Time je Republika Hrvatska kod javnih područja i područja povećane osjetljivosti primijenila visoke standarde zaštite od neionizirajućih zračenja.

Nadalje, izraz čestice je izbačen iz nove definicije područja povećane osjetljivosti, jer se isti ne pojavljuje u definicijama iz smjernica, direktiva i preporuke. Napominjemo da širenje elektromagnetskog polja nije kompatibilno sa površinom i izgledom čestice. Mjerodavne su trase elektromagnetskih polja na kojima se određuju točke na kojima se obavlja mjerjenje zračenja, odnosno mjere zaštite od zračenja se provode na mjestima gdje su stvarno prisutna elektromagnetska polja.

S poštovanjem,



Dostaviti:

1. Naslovu,
2. Pismohrani, ovdje