

**Ministrstvo za okolje in prostor**  
**Dunajska 48**  
**1000 Ljubljana**

**Vlada Republike Slovenije**  
**Gregorčičeva 20-25**  
**1000 Ljubljana**

**Zakonodajnoppravna služba**  
**Mestni trg 4**  
**Mačkova 2**  
**1000 Ljubljana**

**Ljubljana, 18. 9. 2017**

**Zadeva: Poziv k ustavitvi postopka za spremembo Uredbe o elektromagnetnem polju v življenjskem okolju in Pravilnika o meritvah in obratovalnem monitoringu elektromagnetnega polja v življenjskem okolju**

Spoštovani.

V Sekciji operaterjev elektronskih komunikacij pri Gospodarski zbornici Slovenije, Združenje za informatiko in telekomunikacije (dalje: SOEK)<sup>1</sup>, smo se obrnili na vas že v mesecu juniju 2017 ter opozorili na izredno problematične posledice nepremišljenega spreminjanja predpisov s področja elektromagnetnih sevanj, na kar ste se odzvali (430-376/2016/25 z dne 7. 7. 2017).

Kot ste navedli v vašem odgovoru z dne 7. 7. 2017, naj bi se pred javnim posvetom izvedla predstavitev sprememb, s čimer ste, kot je razumeti, utemeljili tudi zavrnitev predloga SOEK za sodelovanja v tej fazi. Kot tudi izhaja iz vašega odgovora ste k sodelovanju pritegnili nekatere strokovnjake, ki v večini pokrivajo zadevno področje. Ne glede na izredno strokovno zasedbo, vendarle pogrešamo sodelovanje predstavnikov stroke, ki bi lahko podali realno in objektivno presojo vpliva konkretizirane spremembe v praksi (kako imetniki virov sevanj izvedejo prilagoditev, kakšno bo poslabšanje mobilnih storitev za končnega uporabnika, kolikšne so potrebne dodatne investicije, da se ohrani sedanj nivo storitev, kako to vpliva na sedanje obveze

---

<sup>1</sup> Člani SOEK so podjetja – operaterji elektronskih komunikacijskih storitev in omrežij: A1 Slovenija, Šmartinska cesta 134b, Ljubljana, Telemach, d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 21, Ljubljana in Telekom Slovenije, d.d., Cigaletova 15, Ljubljana – vsi vpisani v uradno evidenco operaterjev ter imetnikov radijskih frekvenc in elementov oštevilčenja pri Agenciji za komunikacijska omrežja in storitve RS <http://www.akos-rs.si/registri>

imetnikov virov sevanj po dovoljenjih za obratovanje, okoljsko-prostorska problematika dodatnega obremenjevanja okolja z viri sevanj itd). Ugotovitve, ki bi jih predstavili je mogoče kvalitativno objektivno preveriti in je odveč pomislek, da bi bile ugotovitve članov SOEK pristranske.

**Ker smo seznanjeni, da ste v vmesnem času izvedli študije, vas uvodoma pozivamo, da nas seznanite z zaključki delovne skupine in stališči stroke, pri čemer bi v prvi vrsti želeli pridobiti raziskavo ter utemeljitev potrebe po spremembah, oceno posledic ter stališče nosilcev sprememb predpisov (torej MOP in Vlade RS) do morebitnih zavrnilnih stališč stroke. Če ste na podlagi pridobljenih študij oblikovali spremembe predpisa (glede na prvotno zamišljen koncept sprememb), vas vljudno pozivamo, da nam posredujete tudi slednje.**

**Prav tako vas pozivamo, da nas še pred kakršnokoli predstavitvijo sprejmete na skupni sestanek, na katerem bi vam predstavili tudi oceno vpliva sprememb mejnih vrednosti ter spremenjenega koncepta ugotavljanja obremenjevanja okolja z viri sevanj. Predlog termina prosimo pošljite g. Dušanu Zupančiču, direktorju Združenja za informatiko in telekomunikacije na [dušan.zupancic@gzs.si](mailto:dušan.zupancic@gzs.si). Na strani članov SOEK se bi srečanja udeležili strokovnjaki elektrotehnične stroke s področja načrtovanja in upravljanja mobilnih omrežij.**

Na srečanju pred izvedbo javne predstavitve člani SOEK vztrajamo saj smo prepričani, da je nujna diskusija o vzročno-posledični zvezi presoje konkretnih vplivov predvidenih sprememb na gospodarsko poslovanje članov SOEK. Operaterji smo izvedli konkretno oceno posledic, ki kaže na zagotovljeno poslabšanje nivoja storitev, popolnoma spremenjen koncept načrtovanja postavitve mobilnih omrežij (izničenje dosedanjih 20 letnih zakonitih praks mobilnih operaterjev), nerazumno visoke stroške prilagoditev, administrativne ovire prilagoditve predvidenim rešitvam, dodatno obremenjevanje okolja s postavitvijo novih virov sevanj, itd. Poudarjamo, da nismo uspeli pridobiti utemeljitve nujnosti razlogov, ki narekujejo take bistvene spremembe (ne na evropski oz. svetovni ravni, ne na ravni Republike Slovenije). Kar se nacionalnih prizadevanj tiče, opozarjamo na nedavno novelo Zakona o elektronskih komunikacij, ki bolj kot kadarkoli pred poudarja nujnost skupne in racionalne uporabe infrastrukture (ki pripada vsem nosilcem posegov v prostor in ne samo telekomunikacijskih operaterjev) kot tudi prihajajoče postopke podelitve radiofrekvenčnega spektra namenjenega mobilnim komunikacijam naselndnje generacije, ki bo obogatil ne samo državni proračun, pač pa tudi prinesel merljive prednosti prebivalstvu Republike Slovenije, s tem pa pozitivne makroekonomske učinke. Opozarjamo tudi, da so kompromitirane vse pretekle naložbe prav vseh mobilnih operaterjev, ki razpolagajo z lastno infrastrukturo, ker MOP bistveno spreminja prakso načrtovanja mobilnih omrežij, skoraj gotovo pa je ogrožena naložba mobilnega operaterja, ki je na zadnji frekvenčni dražbi sprejel dodatne zaveze glede pokrivanja ozemlja na območjih, kjer gradnja ni komercialno opravičena (t.i. belih lisah).

Če se namreč prvotni koncept sprememb ni bistveno spremenil, opozarjamo na nepopravljivo gospodarsko škodo, do katere se morata opredeliti MOP in Vlada RS, kot nosilca predpisov, ki to stanje povzročata.

Če strnemo ugotovitve, zaradi katerih nasprotujemo preuranjeni javni obravnavi ter napovedanim spremembam:

Rešitev bi se sicer utegnila obravnavati kot všečna, vendar to ni dovolj za utemeljitev potrebe po spremembi predpisa – spremembe morajo temeljiti na utemeljenih razlogih, posledice morajo biti realno ocenjene in sorazmerne ugotovljenih potrebam. Posegi, ki bodo potrebni za prilagoditev bi morali biti konkretni (tehnološko, administrativno in finančno gledano). Za

mobilne operaterje, ki želijo ohraniti sedanji nivo ponujenih storitev, pomenijo korenito spremembo načrtovanja omrežja. Slednjemu odločno nasprotujemo, saj ocenjujemo, da so prilagoditve neizvedljive, vsekakor pa povezane z visokimi investicijami. Navedeno lahko potrdi tudi Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije, ki po pooblastilu države Republike Slovenije upravlja z radiofrekvenčnim spektrom. Iz tega razloga v izogib nevšečnostim, **vključno pozivamo, da ne nadaljujete z javno predstavitvijo in namesto tega opravite še neodvisno presojo vpliva posledic v primerjavi s prednostmi, ki se jih nadejate s spremembami.**

V pričakovanju čimprejšnjega skupnega srečanja, vas lepo pozdravljamo.

Lep pozdrav,

Dušan Zupančič   
Direktor Združenja za informatiko in telekomunikacije

Katja Mohar-Bastar   
Predsednica Sekcije operaterjev elektronskih komunikacij

**Poslano naslovníkom po elektronski pošti:**

[gp.mop@gov.si](mailto:gp.mop@gov.si)  
[info.ukom@gov.si](mailto:info.ukom@gov.si)  
[gp.svz@gov.si](mailto:gp.svz@gov.si)

**Poslano v vednost - po elektronski pošti:**

Ministrstvo za javno upravo, Direktorat za informacijsko družbo, Tržaška cesta 21, Ljubljana  
[gp.mju@gov.si](mailto:gp.mju@gov.si)

Ministrstvo za zdravje, Uprava Republike Slovenije za varstvo pred sevanji, Ajdovščina 4, 1000 Ljubljana  
[gp-ursvs.mz@gov.si](mailto:gp-ursvs.mz@gov.si)

Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova cesta 61, Ljubljana  
[urszr@urszr.si](mailto:urszr@urszr.si)

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve RS, Stegne 7, Ljubljana  
[info.box@akos-rs.si](mailto:info.box@akos-rs.si)

Javni zavod RTV Slovenija, Oddajniki in zveze, Kolodvorska 2, Ljubljana  
[miran.dolenec@rtv.si](mailto:miran.dolenec@rtv.si)

Energetska zbornica Slovenije, Dimičeva ulica 13, Ljubljana  
[ezs@ezs.si](mailto:ezs@ezs.si)

Inštitut za neionizirna sevanja, Pohorskega bataljona 215, Ljubljana  
[info@inis.si](mailto:info@inis.si)