

Robert Kuzmič, glavni direktor

Janez Ōri, Direktor sektorja Mobilna zasebna omrežja

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

Stegne 7

1000 Ljubljana

Kranj, 10.10.2023

Sklic na opravilno številko: 0070-1/2023

Predmet dopisa: Pripombe, predlogi ter mnenja k objavljenemu predlogu Strategije upravljanja z radiofrekvenčnim spektrom za obdobje 2024 - 2026

Spoštovani,

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljevanju "agencija") je z objavo na spletni strani¹ dne 12.9.2023 obvestila javnost, da je na podlagi tretjega odstavka 31. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (ZEKom-2) pripravila predlog Strategije upravljanja z radiofrekvenčnim spektrom za obdobje 2024-2026, zapisan v dokumentu "[STRATEGIJA UPRAVLJANJA Z RADIOFREKVENČNIM SPEKTROM ZA OBDOBJE 2024-2026 Predlog](#)" (v nadaljevanju "Predlog strategije 2024-2026"). Agencija je povabila zainteresirano javnost, da do vključno 12. oktobra 2023 odda pripombe, predloge ter mnenja na pripravljeni dokument.

Družba Kontron, d.o.o. (v nadaljevanju: Kontron) je proučila objavljeni dokument "Predlog strategije 2024-2026" in ugotavlja, da ne naslavlja v zadostni meri upravljanja spektra za industrijske uporabnike in sodobna kampus okolja ter predvideva način in postopek dodeljevanja spektra, ki ni združljiv z uresničevanjem ciljev strategije v poglavju 1.2 CILJI STRATEGIJE: RADIOFREKVENČNI SPEKTER UPORABITI ZA DOSEGO NAJVEČJEGA MOŽNEGA DRUŽBENO-EKONOMSKEGA NAPREDKA (predvsem AKCIJI 5 in 9) in z realnimi potrebami potencialnih imetnikov pravice za uporabo frekvenc. Predvideni postopek v "Predlogu strategije 2024-2026" je prekompleksen in časovno omejen ter ima daljnosežne in dolgoročne posledice za pripravo stimulatívne okolja za uvajanje 5G platforme v vertikale. Glede na zgoraj zapisano, Kontron za industrijske uporabnike in sodobna kampus okolja (AKCIJA 9) predlaga učinkovitejši in preprostejši postopek, ki ga je mogoče izpeljevati v daljšem časovnem obdobju ter glede na razvojne stopnje in potrebe prosilcev, ki so skladne z njihovimi strateškimi cilji. V postopku dodeljevanja se pripravljene "Predlog strategije 2024-2026" razlikuje tudi od strategij in dodelitev, ki so jih predvidele ali jih uzakonile druge države EU ali evropske države. Na primeru Nemčije ugotavljamo, kako pomembni so za industrijske uporabnike in sodobna kampus okolja učinkovito in časovno gibko dodeljevanje spektra ter različni načini rabe, ki omogočajo gospodarski in družbeni razvoj. Zato se je po našem mnenju potrebno izogibati shemam, ki dajejo pretirane prednosti "prvemu na potezi", kar bi posledično lahko pomenilo, da potencialno industriji ali drugim akterjem ne bo dodeljen niti ta del spektra. Na tem mestu želimo poudariti, da se naslovijo deležniki iz industrije na načine, ki jim dajejo v celoti možnost digitalizacije in

¹ <https://www.akos-rs.si/radijski-spekter/raziscite/novice/novica/predlog-strategije-upravljanja-z-radiofrekvenčnim-spektrom-za-obdobje-2024-2026>

učinkovitega gospodarskega razvoja ter možnost svobodne izbire uvajanja tehnoloških rešitev na osnovi 5G.

Obseg spektra oz. frekvenčni pasovi za lokalno rabo so v Sloveniji trenutno izjemno omejeni po velikosti in namembnosti glede rabe, kar žal ne predstavlja gonila v procesu digitalizacije in uvajanja napredne storitve na osnovi tehnologije 5G. To tudi posledično zavira gradnjo ekosistema in prenosa dobrih praks med deležniki v Sloveniji in temi iz tujine, kar posledično pomeni manjšo ekonomijo obsega. Raba dodeljenih frekvenčnih pasov je učinkovitejša, če so proizvajalci naprav in celotni ekosistem vključeni v odločitve o dodelitvi frekvenc.

S spoštovanjem,

Robert Kuzmič,
Glavni direktor

Po pooblastilu poslovodstva

Janez Öri,
Direktor sektorja Mobilna zasebna
omrežja