

**Služba Vlade Republike Slovenije za digitalno preobrazbo**

**Davčna ulica 1**

**1000 Ljubljana**

[Gp.sdp@gov.si](mailto:Gp.sdp@gov.si)

Datum: 26. 1. 2023

**Zadeva: Mnenje SOEK na osnutek Dodatka k načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030**

**Zveza: Objava na spletni strani<sup>1</sup>, z dne 27.12.2022, sklicna št. 381-55/2022**

Spoštovani,

Služba Vlade Republike Slovenije za digitalno preobrazbo (v nadaljevanju: SDP) je 27. 12. 2022 na svojih spletnih straneh objavila Osnutek dodatka k načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030 (v nadaljevanju: Osnutek dodatka) in zainteresirano javnost pozvala, da do 26. 1. 2023 posreduje svoje pripombe, predloge in dopolnitve predlaganega akta.

V njem je navedeno, da so z Osnutkom dodatka podrobneje opredeljeni ključni kazalniki uspešnosti pri doseganju strateških ciljev Republike Slovenije na področju razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2025, kot so opredeljeni v 4. poglavju Načrta.

V Sekciji operaterjev elektronskih komunikacij (SOEK)<sup>2</sup> pri Gospodarski zbornici Slovenije (GZS), smo pregledali objavljeni osnutek dodatka k načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030 in podajamo naslednje pripombe in predloge.

**Točka 2.3.1.**

Pri tej točki, »Dostop gospodinjstev do interneta s hitrostjo vsaj 100 Mb/s k uporabniku, ki se lahko nadgradi v gigabitno hitrost«, je kot izhodiščno stanje leta 2022 navedeno, da je takih gospodinjstev 88% (688.493 gospodinjstev od skupno 785.456).

Opozarjamo, da navedeno ni točno. Po podatkih Statističnega urada RS je trenutno stanje vseh gospodinjstev v Sloveniji 859.782, kar se znatno razlikuje od števila gospodinjstev vzetih za potrebe opredelitve izhodiščnega stanja. Dan razkorak v številu vseh gospodinjstev pomeni, da je izhodiščni odstotek gospodinjstev, ki imajo dostop do interneta vsaj 100 Mb/s z možnostjo

<sup>1</sup> [Javno posvetovanje o dodatku k Načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030 | GOV.SI](#)

<sup>2</sup> Člani: A1 Slovenija, d.d., Telekom Slovenije, d.d., Telemach, d.o.o., HOT mobil, d.o.o., T-2, d.o.o.

nadgradnje v gigabitno hitrost, 80 % in ne 88%.

Taka razlika, torej kar 8%, pa je prevelika, da bi jo zanemarili in bi jo zajemalo določilo 3. točke osnutka dodatka, ki določa, da je število gospodinjstev dinamično in ne statično. Zaradi tega bi bilo treba popraviti izhodišče in na podlagi tega premisliti nadaljnjo časovnico in strateške cilje pokrivanja.

### **Točka 2.3.2.**

V tabeli »Gigabitna povezljivosti za vse glavne spodbujevalce družbeno-gospodarskega razvoja« so pričakovane vrednosti do 31.12.2023 enake izhodiščnim v letu 2022, pri vseh subjektih. Predvidevamo, da je to napaka, saj navedena stagnacija ni logična, v letu 2023 se bo gradila infrastruktura, zato opozarjamo na ta podatek.

### **Točka 2.3.3.**

2.3.3. Neprekinjena pokritost z omrežjem 5G za vsa mestna območja in vse glavne prizemne prometne poti

Subjekt	Izhodiščno stanje 2022	31.12.2023	31.12.2024	Strateški cilj – končno stanje 31.12.2025
Mestna območja	75 % (10 od skupno 12)	75 %	100 %	100 %
Avtoceste in nacionalne ceste (trasa cest, pokrita s 5G)	24 %	24 %	50 %	100 %
Železnice (trasa železnic, pokrita s5G)	20 %	20 %	50 %	100 %

V tej točki opredeljeni kazalniki strateškega cilja niso skladni z obveznostmi, ki jih imamo operaterji po Odločbah o dodelitvi radijskih frekvenc, s katerimi nam je bil na podlagi javnega razpisa dodeljen radijski spekter. V njih je določeno, da mora:

**4. Imetnik mora najkasneje do 31. 12. 2025 komercialno omogočati javno dostopne širokopasovne storitve na mobilnih prizemnih omrežjih, na način, da zagotovi pokrivanje:**

- 99 % prebivalstva Republike Slovenije,
- 99 % avtocest (AC) in hitrih cest (HC),
- vsaj 60 % glavnih in regionalnih cest I. in II. reda,
- vsaj 60 % aktivnih železnic s potniškim prometom, pri čemer je pokrivanje znotraj vlakov v pristojnosti železniških deležnikov.

Prav tako izpostavljamo, da se pri pokritosti mestnih naselij uporablja termin pokritost prebivalstva (pri čemer je določen kriterij pokritosti glede na % ter se nanaša na izračunano pokrivanje izven stavb) ne pa »neprekinjena pokritost območja«. Menimo tudi da so navedbe, kot so 100% pokritost in neprekinjena pokritost, nestrokovne in premalo natančne z vidika zmožnosti pokrivanja z brezžičnimi tehnologijami, zato predlagamo spremembo na 95-99 %, kar ni nič manj ambiciozno s strateškega vidika.

S spoštovanjem,

**Martina Ferjančič**  
**Predsednica SOEK**



**Nenad Šutanovac, direktor**  
**Združenje za informatiko in telekomunikacije pri GZS**

