



REPUBLIKA HRVATSKA  
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA  
GRAD IVANEC

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 300-02/15-01/02  
URBROJ: 2186/012-04/16-15/3

Ivanec, 12. svibnja 2015.

Na temelju članka 35. Statuta Grada Ivanca ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" br. 21/09, 12/13, 23/13- pročišćeni tekst), a u skladu sa točkom III. Odluke o donošenju Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ br. 17/14), Gradsko vijeće Grada Ivanca na 15. sjednici održanoj dana 12. svibnja 2015. godine, donosi

#### **IZMJENE I DOPUNE STRATEGIJE RAZVOJA GRADA IVANCA ZA RAZDOBLJE 2014.-2020. GODINE**

##### **I.**

U Strategiji razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine, KLASA: 302-01/12-01/07, URBROJ: 2186/012-04/16-14/36 od 24. travnja 2014. godine („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ br. 17/14), točka 5.2. Informacijsko-komunikacijska infrastruktura mijenja se i glasi:

„Područje grada u potpunosti je pokriveno poštanskim uredima, u Ivancu i Radovanu te je dostava pošte redovita, a prisutne su i kurirske službe za hitne pošiljke.

Sustav telekomunikacijskih vodova uglavnom je dovršen te je stoga planirano samo dopunjavanje mreže u skladu s proširenjem građevnih zona i dinamikom izgradnje. Cijelo područje grada Ivanca pokriveno je podzemnim i zračnim telekomunikacijskim vodovima, a sva naselja imaju mogućnost širokopojasnog pristupa Internetu (*broadband Internet access*).

Prema podacima Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti (HAKOM), broj širokopojasnih priključaka nepokretne komunikacijske mreže na području Grada Ivanca, sa ugovorenim brzinama pristupa od najmanje 2 Mbit/s, iznosi 2.075, a gustoća širokopojasnih priključaka nepokretne komunikacijske mreže iznosi 51,14 %. U slijedećoj tablici dati je prikaz broja kućanstava po ugovorenim rasponima brzina pristupa za područje Grada Ivanca:

**Tabela br.7a: Prikaz broja kuć anstava po ugovorenim rasponima brzina pristupa**

Brzina pristupa (Mbit/s)	2-4	4-10	10-20	20-30	30-50	50-100
Broj kućanstava	1.185	851	35	4	0	0

Glavnina telekomunikacijske infrastrukture građevina je početkom 90-ih godina prošlog stoljeća, pri čemu su pokrivena sva naselja na području grada Ivanca, dok je naselje Ivanec imalo još ranije izgrađenu infrastrukturu. Najveći dio telekomunikacijske infrastrukture čine bakreni vodovi-parice, koji svojim karakteristikama ne mogu zadovoljiti sve veće potrebe za prijenosom velikih količina podataka, naročito video sadržaja, radi čega se u novije vrijeme širi svjetlovodna pristupna infrastruktura (*optika*). Ulaganja u razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture su bitno smanjena jer investitori teško pronalaze isplativost. Postojeća infrastruktura nema dovoljan kapacitet za podržavanje rasta telekomunikacijskih usluga i novih tehnologija, te je nužno stvoriti preduvjete za razvoj i ulaganja u izgradnju nove infrastrukture, naročito svjetlovodnih pristupnih mreža, i na taj način omogućiti ultrabrzi pristup internetu (>100 Mbit/s) i daljnji razvoj telekomunikacijskog tržišta na području Grada. *EU Digital agenda 2020*, krovni strateški dokument razvoja brzog i kvalitetnog pristupa Internetu, naglašava korištenje benefita digitalnog jedinstvenog tržišta za Europu kroz konkretne ciljeve za dostupnost širokopoljanskog pristupa u razdoblju do kraja 2020. u dva ključna segmenta:

- ostvarenje opće pokrivenosti (100% stanovništva EU) širokopoljanskim pristupom minimalne brzine 30 Mbit/s;
- barem 50% kućanstava EU ima pretplatu na širokopoljanski pristup minimalne brzine 100 Mbit/s.

Cijelo područje Grada Ivanca pokriveno je signalom pokretnih komunikacijskih infrastruktura (mobilnih mreža), međutim, zbog konfiguracije terena, u brdskim krajevima, pojavljuju se poteškoće u prijemu signala.

U naselju Ivanec, kao i u dijelovima prigradskih naselja dostupna je i kabelska televizija.

**IDENTIFICIRANI PROBLEMI:**

- ✓ neodgovarajući pristup međunarodnim cestovnim koridorima
- ✓ nedovoljna širina županijskih, lokalnih i nerazvrstanih cesta
- ✓ nedostatak ugibališta na županijskim, lokalnim i nerazvrstanim cestama
- ✓ nedostatak nogostupa u naseljima
- ✓ nedovoljno korištenje usluga željezničkog prijevoza – mogućnost ukidanja pruge zbog nerentabilnosti

- ✓ nezaštićeni željezničko – cestovni prijelazi
- ✓ željezničke postaje u lošem stanju
- ✓ nemogućnost korištenja svih informacijsko-komunikacijskih usluga zbog neodgovarajuće fiksne telekomunikacijske infrastrukture (bakreni vodiči)

## II.

U glavi 13., prioritet 2.1. mijenja naziv i glasi:  
 „PRIORITET 2.1. Ruralni razvoj i modernizacija prometne, komunalne, komunikacijske i društvene infrastrukture“, te se dodaje mjera 2.1.5., koja glasi:

<b>Mjera 2.1.5. Razvoj elektroničke komunikacijske infrastrukture za potrebe brzog interneta, te fiksne i bežične telefonije</b>	
<i>Usklađenost s prioritetima i mjerama Županijske razvojne strategije</i>	Mjera je u skladu sa Županijskom razvojnom strategijom i to točkom 3.4.2.5.- razvojna potreba: daljnja izgradnja telekomunikacijske i Internet mreže u svrhu poboljšanja usluga korisnicima
<i>Svrha i cilj mjere</i>	Optimizirati i unaprijediti elektroničku komunikacijsku infrastrukturu na području Grada Ivanca.
<i>Nositelji mjere</i>	Grad Ivanec, nadležne institucije, privatni partneri
<i>Korisnici mjere</i>	Stanovništvo Grada Ivanca, Grad Ivanec
<i>Mehanizmi provedbe mjere</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- razvoj i izgradnja nove elektroničke komunikacijske infrastrukture</li> <li>- obnova dotrajale i nedostadne infrastrukture</li> <li>- edukacija o novim razvojnim mogućnostima</li> </ul>
<i>Razvojni učinak</i>	Povećanje kvalitete života lokalnog stanovništva Povećanje konkurentnosti
<i>Projektne prijedlozi</i>	Infrastruktura zone „C3“

## III.

Izmjene i dopune Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine objaviti će se u Službenom vjesniku Varaždinske županije, te će se unijeti u izvorni tekst Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine.


 PREDSJEDNIK  
 GRADSKOG VIJEĆA:  
 Edo Rajh, dipl.oec.