



REPUBLIKA HRVATSKA  
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA  
GRAD IVANEC

GRADONAČELNIK

KLASA: 300-02/15-01/02  
URBROJ: 2186/012-04/16-15/2

Ivanec, 5. svibnja 2015.

Na temelju članka 64. Statuta Grada Ivanca ("Službeni vjesnik Varaždinske županije" br. 21/09, 12/13, 23/13- pročišćeni tekst), Gradonačelnik Grada Ivanca donosi slijedeći

**Z A K L J U Č A K**

Utvrđuje se prijedlog Izmjena i dopuna Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine, te se dostavlja Gradskom vijeću na razmatranje i donošenje.





- PRIJEDLOG-

REPUBLIKA HRVATSKA  
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA  
GRAD IVANEC

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 300-02/15-01/02  
URBROJ: 2186/012-04/16-15/1

Ivanec,

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 razvoje Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine („Službeni vjesnik Varaždinske županije“ br. 17/14), Gradsko vijeće Grada Ivanca na sjednici održanoj dana 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 sljedećoj 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 Ivana, 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 konkretnе ciljeve za dostupnost širokopojasnog pristupa u razdoblju do kraja 2020. u dva ključna segmenta:

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

Cijelo područje Grada Ivana pokriveno je signalom pokretnih komunikacijskih infrastrukturnih (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 vodići)

## 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 nedostatne infrastrukture</li> <li>- edukacija o novim razvojnim mogućnostima</li> </ul>
<i>Razvojni učinak</i>	Povećanje kvalitete života lokalnog stanovništva Povećanje konkurentnosti
<i>Projektni 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.**

***Obrazloženje uz prijedlog Izmjena i dopuna Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine***

Strategija razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine donesena je Odlukom Gradskog vijeća Grada Ivanca na 7. sjednici održanoj 24. travnja 2014. godine, te je ista objavljena u Službenom vjesniku Varaždinske županije, broj 17/14.

Odlukom Gradskog vijeća određeno je da se Strategija razvoja Grada Ivanca može usklađivati i izmjenjivati u slučaju takve potrebe, a što je i razlog za donošenje ovih izmjena i dopuna.

Grad Ivanec uključio se Projekt izgradnje širokopojasne infrastrukture za pristup Internetu, u kojem zajednički interes za suradnju nalaze osim Grada Ivanca, Varaždinska županija, Grad Lepoglava, Općina Bednja i Općina Klenovnik.

Za potrebe izrade Studije izvodljivosti Projekta, a koja će služiti kao temeljna dokumentacija za izradu projektne dokumentacije, ukazala se potreba za širim podacima, odnosno podacima kojima se nadopunjuje postojeća analiza stanja u Strategiji razvoja, a što je i predloženo u dijelu „Informacijsko-komunikacijska infrastruktura“, te naglašavanje istog u prioritetima razvoja.

Slijedom iznesenog, Gradonačelnik predlaže Gradskom vijeću da razmotri i doneše Izmjene i dopune Strategije razvoja Grada Ivanca za razdoblje 2014.-2020. godine.

*Upravni odjel za proračun,  
financije i gospodarstvo*