



OBČINA ZREČE

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče
tel.: 03 / 75 71 700; faks: 03 / 57 62 498
e-pošta: info@zrece.eu / splet: www.zrece.eu

Številka: 382-0002/2016
Datum: 21. 9. 2016

AD/2

11. REDNA SEJA OBČINSKEGA SVETA OBČINE ZREČE, dne 28. 9. 2016

ZADEVA:	GRADIVO ZA 2. TOČKO SEJE OBČINSKEGA SVETA
NASLOV:	PREDLOG NAČRTA RAZVOJA ODPRTEGA ŠIROKOPASOVNEGA OMREŽJA ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJ NASLEDNJE GENERACIJE V OBČINI ZREČE
PREDLAGATELJ:	Župan
PРАВNA PODLAGA:	Operativni programu za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020 Načrt razvoja širokopasovnih omrežij naslednje generacije do leta 2020 Strategije razvoja informacijske družbe do leta 2020 19. člena Statuta Občine Zreče
NAMEN:	Predlog za sprejem
PRILOGA:	Načrt razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij naslednje generacije v občini Zreče
GRADIVO PRIPRAVIL:	IPMIT, d.o.o., Ljubljana
POROČEVALCA:	Vojko Božič, IPMIT d.o.o., Ljubljana Sandra Godec Mavhar
STALIŠČE PRISTOJNE KOMISIJE:	Komisija za gospodarsko javno infrastrukturo je na 10. redni seji, dne 14. 9. 2016 obravnavala Načrt razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij naslednje generacije v občini Zreče. Komisija na predlog načrta ni imela pripomb, zato predlaga, da se sprejme v predlagani obliki.
PREDLOG SKLEPA:	Predlagam, da Občinski svet Občine Zreče sprejme predlog Načrta razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij naslednje generacije v občini Zreče v predlagani obliki.

I. UVOD IN OBRAZLOŽITEV

Načrt razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij naslednje generacije v Občini Zreče (v nadaljevanju Načrt razvoja) je dokument dolgoročnega razvojnega načrtovanja, s katerim želi občina oceniti dejansko potrebo po širokopasovnem omrežju in vrednost potrebnih investicij, da lahko sprejme ustrezne odločitve o financiranju širokopasovne komunikacijske infrastrukture.

Del načrta je namenjen tudi identifikaciji belih lis ter posledično možnih načinov pridobivanja sredstev za izvedbo projekta gradnje širokopasovnih omrežij na belih lisah. Bele lise so definirane kot območja, kjer ni obstoječih širokopasovnih priključkov naslednje generacije, oziroma ni tržnega interesa za njihovo gradnjo s strani komercialnih ponudnikov. To pomeni, da v naslednjih treh letih operaterji elektronskih komunikacij ne načrtujejo gradnje omrežij, ki bi omogočila dostop do interneta s hitrostjo vsaj 100 Mb/s. Slovenija je namreč dolžna do leta 2020 doseči cilje EU pri razvoju informacijske družbe, med katerimi je eden najpomembnejših, da se zgradi širokopasovna infrastruktura, ki bo vsem prebivalcem omogočala hitrosti vsaj 30 Mb/s, vsaj polovici prebivalcev pa 100 Mb/s. Na območju Občine Zreče je veliko naselij, ki vsekakor spadajo v območje t.i. »belih lis«.

Projekt naj bi se izvedel po Zakonu o javnem zasebnem partnerstvu na podlagi predvidenega razpisa pristojnega ministrstva. Potrebno je izdelati ustrezno projektno dokumentacijo (Načrt razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij, DIIP, PIZ, IP), oblikovati konzorcij več občin, izbrati zasebnega partnerja ter se prijaviti na javni razpis za pridobitev javnega financiranja projekta GOŠO. Z navedenim projektom bo občina izkoristila priložnost ter na zgoraj naveden način prišla do odprtega širokopasovnega omrežja, ki bo vsem, tako javnim ustanovam kot podjetjem in individualnim uporabnikom omogočil uporabo odprtega širokopasovnega omrežja v prihodnje. V letu 2016 je Občina Zreče naročila izdelavo načrta razvoja odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij, ki bo podlaga oziroma osnovni dokument za nadaljnje delo. Cilj projekta je, da se za občanom občine Zreče zagotovi dostop do odprtega širokopasovnega omrežja elektronskih komunikacij ne samo v mestu, ampak tudi na podeželju.

II. OCENA FINANČNIH POSLEDIC

Financiranje za izgradnjo bo 50 % (sredstva EU) : 50 % (sredstva zasebnega partnerja). Strošek občine bo v delu izdelava razpisne dokumentacije, izbira zasebnega partnerja, pridobitev služnostnih pogodb, stroški odškodnine, stroški notarja.