

CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKUE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELOVANOST

04-1252/1
14.04.2012.

TEL. +382 (0)20 406-700
FAX: +382 (0)20 406-702
E-MAIL: ekip@ekip.me
www.ekip.me

Broj: 0404-2211/2

Podgorica, 30.04.2012. godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

- n/r Sanje Lješković Mitrović, pomoćnice ministra -

PODGORICA

Predmet: Mišljenje na Nacrt Lokalne studije lokacije „Duljevo I“ u opštini Budva

Dopisom broj: 04-1252/1 od 17.04.2012.godine dostavili Nacrt Lokalne studije lokacije „Duljevo I“ u opštini Budva, i od ove Agencije tražili mišljenje na isti.

Agencija, nakon uvida u dio predmetnog dokumenta koji se odnosi na elektronsku komunikacionu infrastrukturu, smatra da je potrebno izvršiti izvjesne izmjene u predmetnom dokumentu i da isti treba dopuniti relevantnim podacima. S tim u vezi Agencija predlaže sledeće:

1. Da se terminologija u predmetnom planskom dokumentu uskladi da Zakonom o elektronskim komunikacijama (Sl. CG 50/08);
2. Da postojeće stanje obuhvata pregled svih operatora i usluga koje se pružaju u granicama planskog dokumenta. S obzirom da u predmetnom planskom dokumentu isti nisu u navedeni, u Prilogu vam dostavljamo podatke za opština Budva kojima Agencija raspolaže;
3. Da se procjena postojećeg stanja zasniva na egzaktnim podacima o broju instaliranih i aktivnih priključaka, broju korisnika pojedinih servisa, broju stanovnika u pojedinim djelovima u poređenju sa prosjekom za CG i EU, kako bi planiranje budućeg stanja bilo zasnovano na realnim osnovama (broju i strukturi stanovništva, pokrivenosti teritorije i populacije, strategijama razvoja i sl.).

U dijelu koji se odnosi na fiksnu telefoniju, Crnogorski Telekom na teritoriji opštine Budva ima u funkciji 9 RSS-ova:

BD AXE / RSS

BD RSS BECICI

BD RSS LAPCICI

BD RSS LASTVA GRBALJSKA

BD RSS PETROVAC

BD RSS PRIJEVOR

BD RSS PRŽNO

BD RSS ROZINO

BD RSS VELJI VINOGRADI

Kapaciteti digitalnih komutacionih čvororva broje instaliranih 13568 PSTN i 768 ISDN, a aktivnih 10321 PSTN i 459 ISDN priključaka. U funkciji su 9 ADSL čvorova (BUDVA, VELJI VINOGRADI, PETROVAC, PRŽNO, LASTVA, GRBALJSKA, PRIJEVOR, ROZINO, LAPCICI, BECICI) sa 4114 ADSL priključaka.

Nadalje, shodno podacima iz Monstata od poslednjeg popisa, opština Budva broji 19170 stanovnika i 6982 domaćinstava, od kojih 15933 stanovnika i 5846 domaćinstava pripada gradskom (urbanom) dijelu. Ostalo pripada ruralnom dijelu opštine.

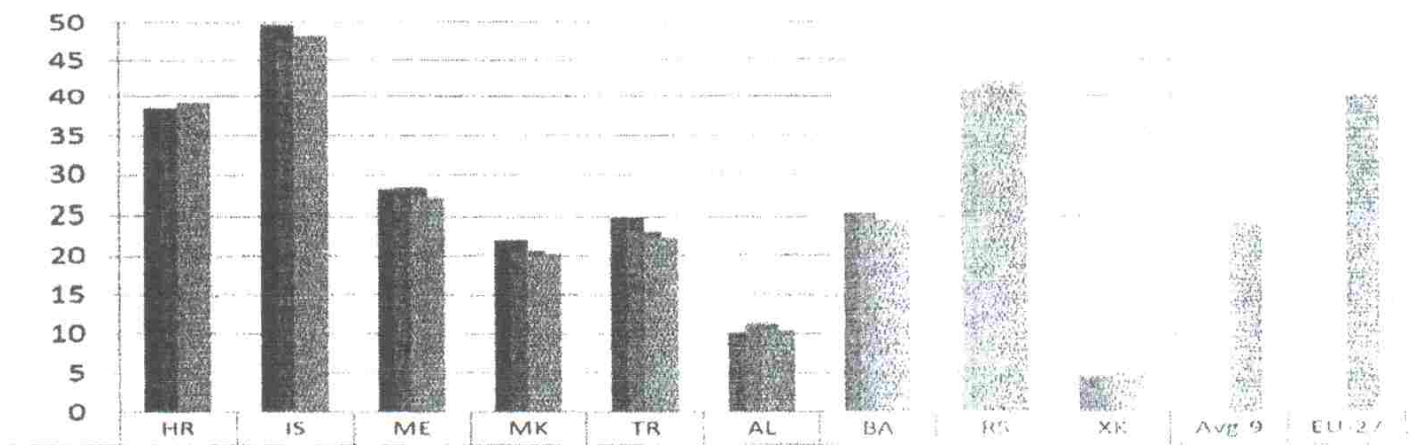
Penetracija fiksne telefonije u opštini Budva iznosi 56.23%, a penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa (ADSL) iznosi 21.46%.

U cilju adekvatnog procjenjivanja stepena razvoja Elektronskih komunikacija u opštini Budva, za poređenje mogu poslužiti podaci o penetraciji fiksne telefonije i fiksnog širokopojasnog pristupa za Crnu Goru i za nekoliko država koje su obuhvaćene Izvještajem Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”. Poređenje penetracije fiksne telefonije i fiksnog širokopojasnog pristupa za opštini Budva sa prosjekom za Crnu Goru (Tabela u nastavku), kao i prosjekom za posmatrane zemlje i prosjekom za EU-27 (Dijagram 1 i Dijagram 2 u nastavku), ukazuje da je penetracija fiksnih telefonskih priključaka znatno iznad prosjeka u Crnoj Gori i iznad prosjeka u EU, a penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa internetu je znatno iznad prosjeka u Crnoj Gori, ali ispod prosjeka u EU.

S tim u vezi, na isti način bi bilo korisno uraditi procjenu za prostor određen granicama predmetnog planskog dokumenta.

Penetracija Fiksne telefonije u CG	Penetracija mobilne telefonije u CG	Penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa u CG	Penetracija mobilnog širokopojasnog pristupa u CG
27,11%	173%	11,3%	5.5%

Tabela : Penetracija fiksne telefonije, fiksnog i mobilnog širokopojasnog pristupa za Crnu Goru
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”.



Dijagram 1: Penetracija fiksne telefonije
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”.

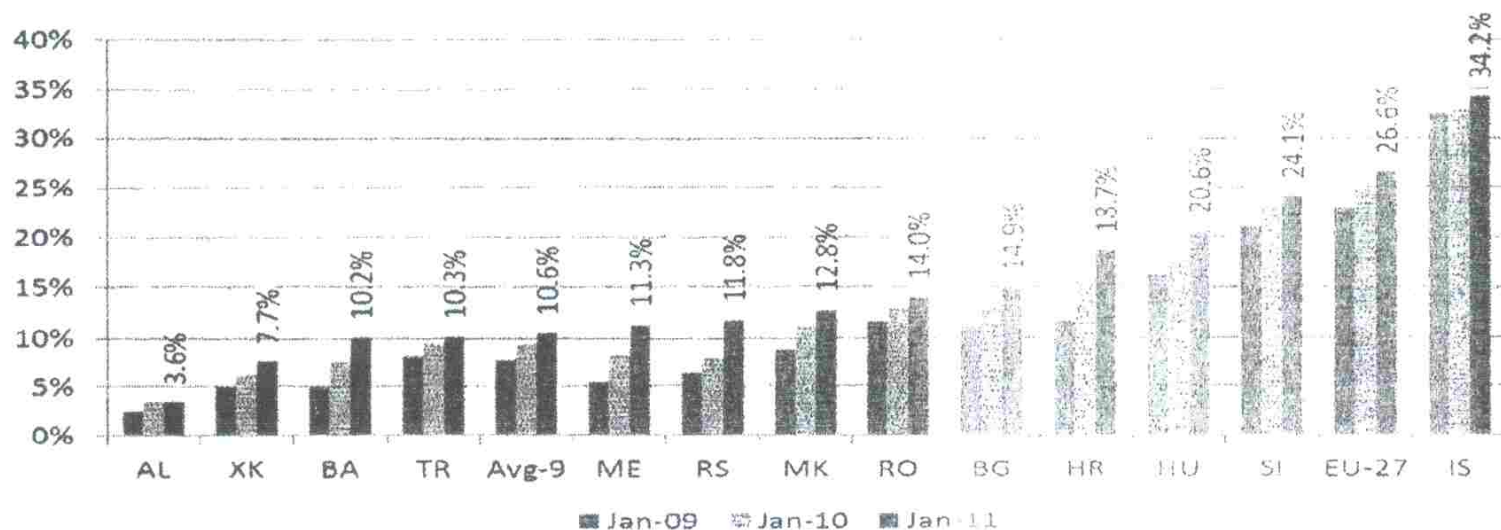
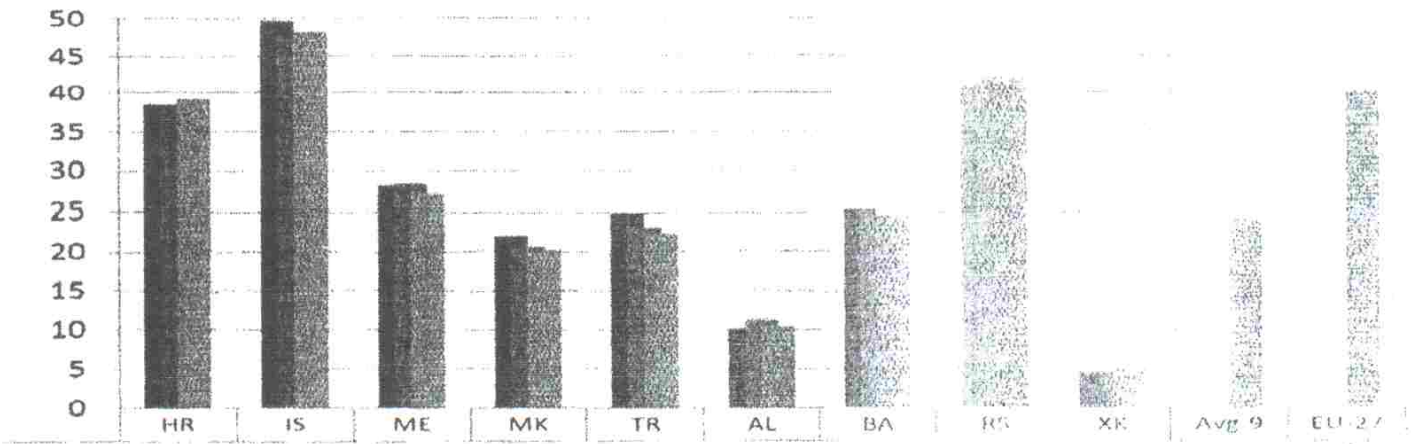


Figure E.1- Fixed broadband penetration rate, 2009-2011
Dijagram 2: Penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”.

4. Da se u predmetnom planskom dokumentu u pregledu postojećeg stanja navedu lokacije radio baznih stanica (RBS) mobilne telefonije, MMDS stanica, WiMAX stanica i radiodifuznih predajnika koji se nalaze na teritoriji opštine Budva i koje svojim signalom pokrivaju i teritoriju koja je zahvaćena predmetnim planskim dokumentom. S obzirom da u predmetnom planskom dokumentu isti nisu navedeni, u Prilogu vam dostavljamo podatke kojima Agencija raspolaže;
5. Da se plan elektronske komunikacione mreže zasniva kako na realizaciji planova operatora, tako i na infrastrukturi koju bi lokalna samouprava mogla koristiti za svoje potrebe: povezivanje organa lokalne samouprave, video nadzor, telemetrijske tačke, informativni turistički punktovi i sl, čemu bi trebalo posvetiti posebnu pažnju;
6. Da se u tekstu predmetnog planskog dokumenta istakne da se, shodno Strategiji razvoja informacionog društva 2012-2016, u narednom periodu prioritet daje razvoju širokopojasnih pristupnih mreža (žičnih i bežičnih);
7. Da se planirani kapaciteti (objekti, kanalizacija i antenski stubovi) predvide za mogućnost korišćenja od strane više operatora.



Dijagram 1: Penetracija fiksne telefonije
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”.

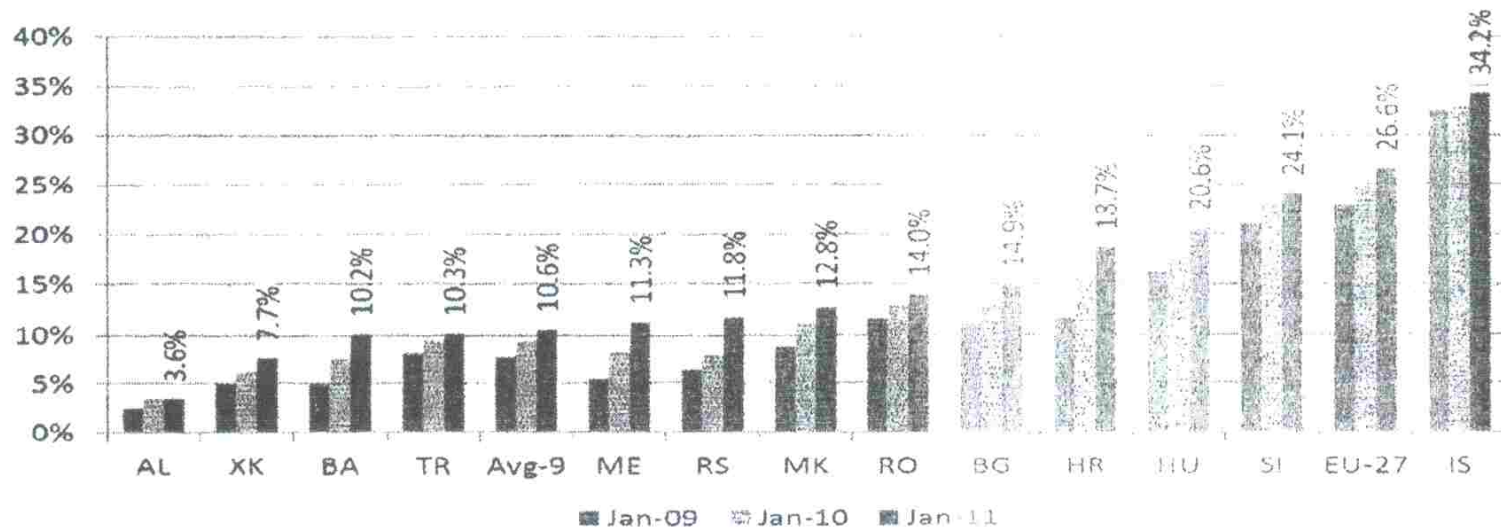


Figure E.1- Fixed broadband penetration rate, 2009-2011
Dijagram 2: Penetracija fiksног širokopojasnog pristupa
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 1 – November 2011”.

4. Da se u predmetnom planskom dokumentu u pregledu postojećeg stanja navedu lokacije radio baznih stanica (RBS) mobilne telefonije, MMDS stanica, WiMAX stanica i radiodifuznih predajnika koji se nalaze na teritoriji opštine Budva i koje svojim signalom pokrivaju i teritoriju koja je zahvaćena predmetnim planskim dokumentom. S obzirom da u predmetnom planskom dokumentu isti nisu navedeni, u Prilogu vam dostavljamo podatke kojima Agencija raspolaže;
5. Da se plan elektronske komunikacione mreže zasniva kako na realizaciji planova operatora, tako i na infrastrukturi koju bi lokalna samouprava mogla koristiti za svoje potrebe: povezivanje organa lokalne samouprave, video nadzor, telemetrijske tačke, informativni turistički punktovi i sl, čemu bi trebalo posvetiti posebnu pažnju;
6. Da se u tekstu predmetnog planskog dokumenta istakne da se, shodno Strategiji razvoja informacionog društva 2012-2016, u narednom periodu prioritet daje razvoju širokopojasnih pristupnih mreža (žičnih i bežičnih);
7. Da se planirani kapaciteti (objekti, kanalizacija i antenski stubovi) predvide za mogućnost korišćenja od strane više operatora.