



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za planiranje prostorom

Broj: 04-1603/1
Podgorica, 29.08.2013. godine

OPŠTINA BAR

**Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove
i zaštitu životne sredine**

BAR

U vezi vašeg dopisa br. 032-07-dj-351-171 od 22.07.2013. godine, a na osnovu člana 39 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata («Službeni list CG», br.51/08, 40/10, 34/11 i 47/11) uz koji je dostavljen **Nacrt Urbanističkog projekta „Stambeni kompleks Belveder“**, Opština Bar, radi davanja ocjene njegove usaglašenosti sa planom višeg reda i usklađenosti sa odredbama ovog Zakona, dajemo slijedeće mišljenje:

- Nedostaju licence planera.
- Nedostaju koordinate urbanističke parcele, građevinskih i regulacionih linija.
- Nejasan je džep između saobraćajnice i parcele.
- Razmotriti oblik parcele UP1.

Shodno članu 27 Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskog dokumenta, kriterijumima namjene površina, elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima (« Službeni list CG», br.24/10) , potrebno je da nam dostavite planski dokument u digitalnoj formi u skladu sa Uputstvom za primjenu Pravilnika, objavljenom na sajtu ovog ministarstva.

U prilogu akta, dostavljamo vam sljedeća mišljenja: Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost br. 0404-3845/2 od 08.08.2013. godine, Uprave za nekretnine br. 02-5310/2 od 19.08.2013. godine, Ministarstva unutrašnjih poslova-Direktorat za vanredne situacije br.04/2-228/13-48927 od 06.08.2013. godine, Ministarstva odbrane br.80702-5995/13-2 od 06.08.2013. godine i Direktorata za turistički razvoj i standarde ovog Ministarstva br.06-1603/3 od 09.08.2013. godine.

Koordinator Odsjeka za
lokalna planska dokumenta
Željko Božović



GENERALNA DIREKTORICA
Sanja Lješković Mitrović



**CRNA GORA
MINISTARSTVO ODBRANE**

Broj: 80702-5995/ 13-2
Podgorica, 06.08.2013. god.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

IV Proleterske brigade 19, Podgorica

U skladu sa vašim aktom broj 04 - 1603/ 2 od 30.07.2013.godine, Ministarstvo odbrane daje

MIŠLJENJE

na Nacrt Urbanističkog projekta

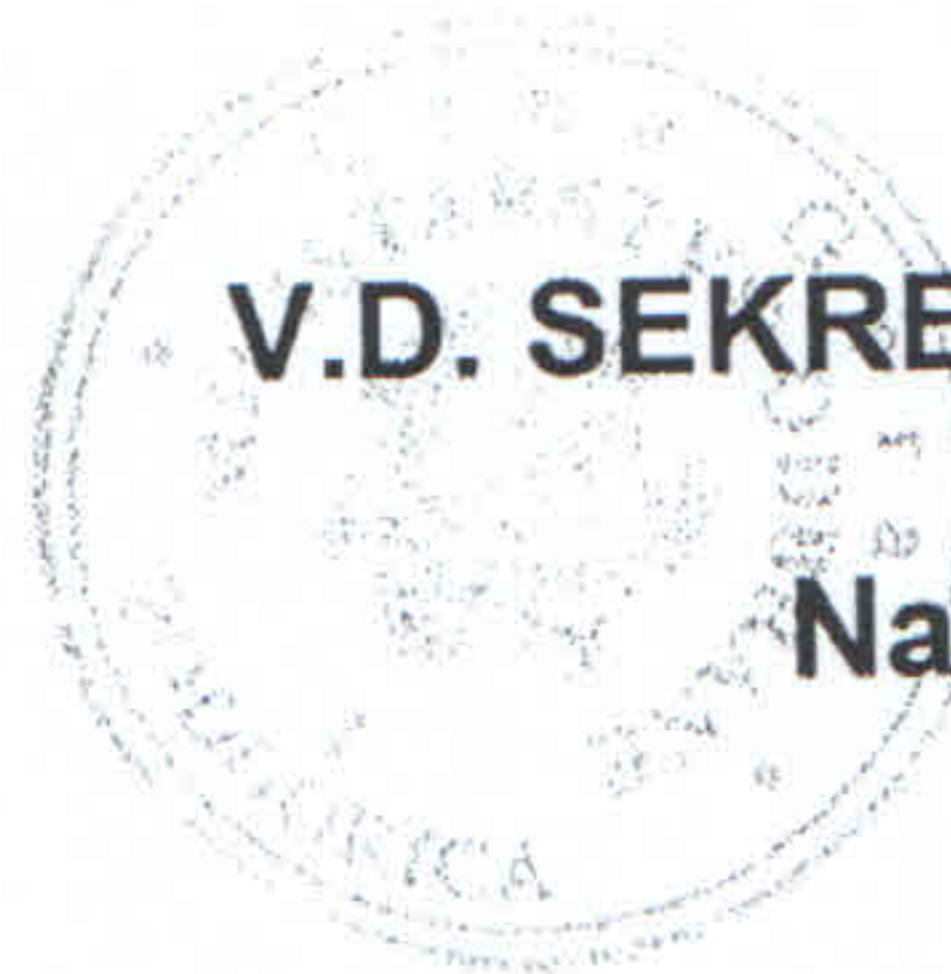
„Stambeni kompleks Belveder“, Opština Bar

Shodno vašem dopisu, Ministarstvo odbrane je izvršilo uvid u Nacrt Urbanističkog projekta „Stambeni kompleks Belveder“, Opština Bar. U dostavljenoj planskoj dokumentaciji nijesu obuhvaćene lokacije koje koristi Ministarstvo odbrane Crne Gore.

U skladu sa članom 39 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 51/08, 40/10 i 34/11), Ministarstvo odbrane daje pozitivno mišljenje na Nacrt Urbanističkog projekta „Stambeni kompleks Belveder“, Opština Bar.

V.D. SEKRETARA MINISTARSTVA

Nada Ulićević
Nada Ulićević





09.08.2013

04-1603/4

Crna Gora
Ministarstvo unutrašnjih poslova
Direktorat za vanredne situacije

04 Br.04/2-228/13-48927
Podgorica.06.08.2013.g.

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
CRNE GORE

POMOĆNICI MINISTRA
Sanji Lješević Mitrović

Postupajući po vašem zahtjevu broj: 04-1603/2 od 30.07.2013.godine, kojim ste zatražili od ovog organa mišljenje na dostavljeni planski dokumenat: **Nacrt Urbanističkog projekta "Stambeni kompleks Belveder", Opština Bar**, MUP Crne Gore, nakon pregleda planske dokumentacije a na osnovu člana 39 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata "Službeni list CG br. 51/08", člana 89 Zakona o zaštiti i spašavanju "Službeni list CG br. 13/07", člana 12 Zakona o zapaljivim tečnostima i gasovima "Službeni list CG br. 40/11" i člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku "Sl. list RCG br. 60/03", daje sledeće:

MIŠLJENJE

1. – U okviru radnog tima za izradu planskog dokumenta nije uključen i ovlašćeni projektant – planer, faze zaštite od požara.
2. – U planskom dokumentu nijesu navedeni smjernice nacionalne strategije za vanredne situacije i nacionalni i opštinski planovi zaštite i spašavanja.
3. – Nijesu date smjernice za izradu procjena uticaja na nižim hijerarhijskim nivoima:
 - a) Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije obavezno izrade, Projekti ili Elaborati zaštite od požara (i eksplozija ako se radi o objektima u kojima se definišu zone opasnosti od požara i eksplozija), planovi zaštite i spašavanja prema izrađenoj procjeni ugroženosti za svaki hazard posebno, te na navedeno pribaviti odgovarajuća mišljenja i saglasnosti u skladu sa Zakonom.
 - b) Za objekte u kojima se skladište, pretaču, koriste ili u kojima se vrši promet opasnih materija, obavezno pribavi Mišljenje na lokaciju od ovog organa, što je utvrđeno posebnim propisima, kako ovi objekti i instalacije svojim zonama opasnosti ne bi ugrozili susjedne objekte.
4. – U dostavljenu plansku dokumentaciju oblast zaštita od požara i eksplozija, nije tretirana u skladu sa vrstom, namjenom, vertikalnim gabaritima, međusobnom udaljenošću objekata, njihovom ugroženošću - sa aspekta zaštite od požara i eksplozija.

Zbog navedenih nedostataka planska dokumentacija se ne može prihvatiti.

Obradio:

Goran Samardžić – Samostalni savjetnik I

V.D. GENERALNOG DIREKTORA
mr Ljuban Tmušić



CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

Broj: 06-1603/3
Podgorica, 09.08.2013. godine

DIREKTORAT ZA PLANIRANJE PROSTOROM
n/r generalnoj direktorki, g-đi Sanji Lješković Mitrović

PREDMET: Mišljenje na Nacrt Urbanističkog projekta "Stambeni kompleks Belveder", Opština Bar, sa aspekta razvoja turizma.

U skladu sa odredbama člana 39 stav 4 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list RCG" br. 51/08) Direktor za turistički razvoj i standarde, nakon prethodnog razmatranja Nacrta Urbanističkog projekta "Stambeni kompleks Belveder", Opština Bar daje sljedeće

M I Š L J E N J E:

Naručilac izrade Nacrta Urbanističkog projekta "Stambeni kompleks Belveder" je Opština Bar, dok je posao obrađivača povjeren preduzeću „Montenegroprojekt“ d.o.o.

Prostor koji je predmet plana, u cjelini pripada KO Stari Bar. Osnovna namjena područja koje je obuhvaćeno planom, po Generalnom urbanističkom planu Bara 2020, predstavlja zelenilo i stanovanje malih gustina. Prostor koji obuhvata predmetni plan iznosi 1696 m².

U skladu sa Strategijom razvoja turizma Crne Gore do 2020. godine, Opština Bar pripada klasteru Budva-Bar, koji je pozicioniran u pravcu razvoja turizma jer sa mnogobrojnim plažama i uvalama koje karakterišu ovaj prostor, predstavlja osnovu turističke ponude Crne Gore.

Kako višim planom predmetnog područja nije predviđena izgradnja turističko-ugostiteljskih kapaciteta i drugih kapaciteta koji bi mogli bitnije uticati na razvoj turizma opštine Bar, nemamo sugestije na sadržaj predmetnog projekta sa aspekta turizma.

Obradila:


Maja Đurović


GENERALNA DIREKTORKA


Olivera Brajović



Crna Gora
UPRAVA ZA NEKRETNINE
Broj: 02-5310/2
Podgorica, 19.08.2013.godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
PODGORICA

Prijemno	20.08.2013		
Organe		Prilog	Vrijednost

04-1603/7

Ministarstvo održivog razvoja i turizma
Direktorat za planiranje prostorom
n/r Generalne direktorice g-đe Sanje Lješковиć

Podgorica

Predmet: Odgovor na predmet 04-1603/2

Poštovana,

Zahvaljujemo se na dostavljenoj dokumentaciji Nacrta Urbanističkog projekta "Stambeni kompleks Belveder", Opština Bar.

U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl. list CG, br. 51/08, 40/10, 34/11 i 35/13), Uprava za nekretnine je dužna da plan parcelacije utvrđen planskim dokumentom prenese na katastarske planove u roku od 30 dana od dana dostavljanja, međutim u više navrata kao i kod izrade ovog Zakona isticali smo da prenošenje plana parcelacije nije u skladu sa Zakonom o državnom premjeru i katastru nepokretnosti ("Sl. list RCG", br. 29/07 od 25.05.2007, "Sl. list Crne Gore", br. 32/11 od 01.07.2011). Na osnovu navedenog, sugestije na navedenu dokumentaciju odnose se na već prethodno izneseni stav u vezi dobijanja podataka Plana parcelacije, te Vas iz tih razloga želimo podsjetiti na sljedeće činjenice.

Prenošenje plana parcelacije u bazu podataka nije u skladu sa zakonskom regulativom, imajući u vidu i činjenicu da svaka promjena u grafičkoj ili numeričkoj bazi podataka mora biti odrađena na osnovu pravosnažnog i konačnog rješenja koje je donešeno na osnovu priloženih isprava podobnih za upis.

Takođe, napominjemo da katastarski plan mora biti usklađen sa faktičkim stanjem na terenu, što se prenošenjem plana parcelacije samo u bazu podataka definitivno ne može uraditi, bez izlaska na teren.

Što se tiče tehničkog dijela prenošenja Plana parcelacije u grafičku bazu Uprave za nekretnine, to može podrazumijevati insertovanje podataka: koordinata lomnih tačaka urbanističkih parcela i linija, odnosno poligona koje predstavljaju granicu urbanističke parcele, kao i tekstualnog dijela vezanog za broj urbanističke parcele.

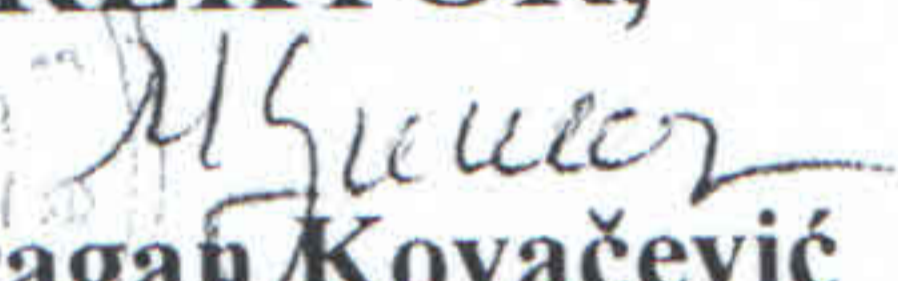
U bazu podataka katastarskih evidencija, ovi podaci se mogu kartirati u pomoćnim slojevima, u cilju vizuelizacije i preklopa sa podacima za koje je nadležna Uprava za nekretnine, a nikako kao podatak sa kojim se automatski mijenja podatak o katastarskoj parceli.

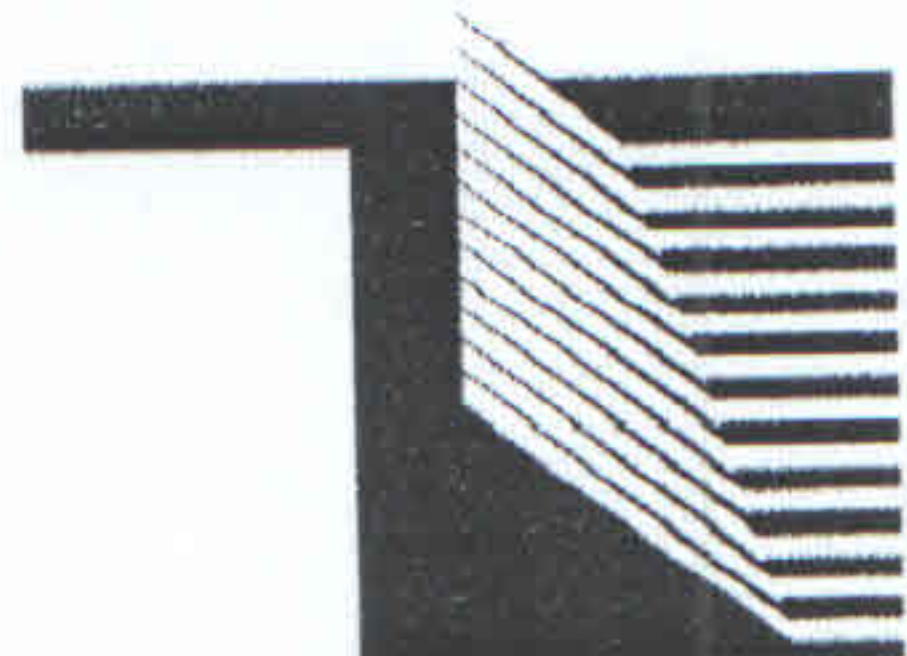
Planska dokumentacija koja se u prethodnom periodu dostavljala Upravi za nekretnine sadržala je kompletne podatke o konkretnom planskom dokumentu, međutim podaci koji se odnose na plan parcelacije, dobijeni u digitalnoj formi, nijesu sadržali elemente na osnovu kojih bi se na jasan i nedvosmislen način mogao prenijeti kao Plan parcelacije.

Na crtežima je potrebno izvršiti struktuiranje podataka na način da se decidno mogu izdvojiti koordinate detaljnih tačaka urbanističkih parcela, linije odnosno poligoni koji definišu urbanističku parcelu i broj urbanističke parcele.

Još jednom napominjemo da prenošenje plana parcelacije se isključivo odnosi na vizuelizaciju i pomoć u radu prilikom rješavanja zahtjeva za sprovođenje parcelacije po DUP-u u toku upravnog postupka koji vodi prvostepeni organ, odnosno područne jedinice, na čijoj teritoriji se nalazi nepokretnost i da crtež plana parcelacije ne može biti osnova za promjenu i upis u bazu podataka katastarskih evidencija.

S poštovanjem,

za **DIREKTOR,**

Dragan Kovačević



CRNA GORA

AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

TEL. + 382 (0)20 406-700

FAX: + 382 (0)20 406-702

E-MAIL: ekip@ekip.me

www.ekip.me

CRNA GORA
MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA

14. 08. 2013.

04-1603/5

Vrijednost

Broj: 0404 – 3845/2
Podgorica, 08. 08. 2013. godine

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
– Sektor za upravljanje prostorom –

PODGORICA
IV Proleterske brigade br. 19

Predmet: Mišljenje na Nacrt Urbanističkog projekta »Stambeni kompleks Belveder«, opština Bar

U prilogu dopisa broj: 04-1603/2 od 30.07.2013.godine, koji je kod ove Agencije zaveden pod brojem 0102-3845/1 dana 01.08.2013.godine, dostavili ste Nacrt Urbanističkog projekta »Stambeni kompleks Belveder«, opština Bar, 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.

Nacrt Urbanističkog projekta »Stambeni kompleks Belveder« opštine Bar ne daje detaljan pregled postojećeg stanja, stog Agencija predlaže:

1. Da se terminologija u predmetnom planskom dokumentu uskladi sa Zakonom o elektronskim komunikacijama (Sl. CG 50/08);
2. Trebalo bi uzeti u obzir sve operatore i usluge koje oni pružaju u granicama predmetnog planskog dokumenta. S obzirom da Agencija nema mogućnost geografskog lociranja kapaciteta elektronske komunikacione infrastrukture u odnosu na granice predmetnog planskog dokumenta, u Prilogu vam dostavljamo spisak svih operatora i usluga koje oni pružaju na teritoriji opštine Bar. Detaljne informacije koje se odnose na elektronsku komunikacionu infrastrukturu u granicama predmetnog planskog dokumenta pribavite od operatora navedenih u prilogu;

3. Procjena postojećeg stanja elektronskih komunikacija u granicama planskog dokumenta trebalo bi da bude zasnovana 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.).

Usluge fiksne telefonije pružaju 3 operatora i to:

- a) Crnogorski Telekom na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 16 komutacionih čvorova:

BR GC AXE	BR RSS CELUGA2	BR RSS PECURICE	BR RSS TOPOLICA 2
BR RSS BRCA	BR RSS DOBRE VODE	BR RSS POPOVICI	BR RSS ZAGRAĐE
BR RSS CANJ	BR RSS ILINO1	BR RSS STARA RASKRSNICA	BR RSS ŽUKOTRLJICA - ŠUŠANJ
BR RSS CELUGA1	BR RSS ILINO2	BR RSS SUTOMORE	BR SI 2000

U okviru fiksne mreže Crnogorskog Telekoma u funkciji je: 12460 PSTN, 230 ISDN, 1349 IMS, 8 IP Centrex FTTx i 738 ruralnih aktivnih priključaka;

- b) Mtel na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 84 aktivnih fiksnih telefonskih priključaka putem WiMAX;
- c) Pošta Crne Gore u svojim poslovnicama pruža uslugu javnih telefonskih govornica na sledećim lokacijama:

Pošta-lokacija	Broj PSTN govornica	Broj VoIP govornica
Bar	1	2
Bar-Luka Bar gat V	1	
Čanj	5	
Čeluge	1	
Ostros	1	
Pečurice	1	
Šušanj	4	
Sutomore		5
Veliki pijesak	6	
Virpazar	1	

Usluge fiksnog širokopojasnog pristupa Internetu na teritoriji opštine Bar pružaju 6 operatora, i to:

- a) Crnogorski Telekom na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 6157 aktivnih priključaka putem ADSL tehnologije i 19 aktivnih priključaka putem optike u okviru 14 ADSL čvorova i to:

BR RSS BRCA	BR RSS ILINO1	BR RSS STARA RASKRSNICA	BR RSS ŠUŠANJ I
BR RSS CANJ	BR RSS ILINO2	BR RSS SUTOMORE	BR TKC BAR
BR RSS CELUGA	BR RSS PECURICE	BR RSS ZAGRAĐE	RSS TOPOLICA 2
BR RSS DOBRE VODE	BR RSS POPOVICI		

- b) M-kabl na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 372 priključaka putem KDS tehnologije;
- c) WiMAX Montenegro na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 19 priključaka putem WiMAX tehnologije;
- d) Mtel na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 213 priključaka putem WiMAX tehnologije;
- e) Telenor ovu vrstu uslugu pruža na teritoriji opštine Budva preko WiMAX tehnologije;
- f) SBS Net Montenegro na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 2 priključka putem postojeće satelitske opreme.

Usluge mobilnih elektronskih komunikacija na teritoriji opštine Bar pružaju 3 operatora putem svojih radio baznih stanica, i to:

- a) Telenor na teritoriji opštine Bar ima 30659 aktivnih korisnika.
- b) T-mobile na teritoriji opštine Bar ima 15424 aktivnih korisnika.
- c) M:tel na teritoriji opštine Bar ima 15236 aktivnih korisnika.

Usluge fiksno-bežičnog širokopojasnog pristupa Internetu na teritoriji opštine Bar pružaju 2 operatora, i to:

- a) Crnogorski Telekom ovu vrstu uslugu pruža na teritoriji opštine Bar preko WiFi tehnologije;
- b) MNNews na teritoriji opštine Bar ima u funkciji 1 priključak putem WiFi tehnologije.

Usluge distribucije radio i TV programa na teritoriji opštine Bar pružaju 4 operatora, i to:

- a) Crnogorski Telekom ovu uslugu pruža za 4185 korisnika posredstvom IP TV tehnologije;
- b) M-kabl ovu uslugu pruža za 1085 korisnika posredstvom KDS tehnologije;
- c) Total TV Montenegro ovu uslugu pruža za 3123 korisnika posredstvom Direct to home (DTH) tehnologije;
- d) BBM ovu uslugu pruža za 1542 korisnika posredstvom Multichannel Multipoint Distribution Service (MMDS) tehnologije;

Uslugu zemaljske radio difuzije pruža Radio difuzni centar, putem svojih antenskih stubova i objekata, koji su navedeni u prilogima.

Prema podacima iz Monstata od poslednjeg popisa, opština Bar broji 42048 stanovnika i 14211 domaćinstava.

Shodno prethodno navedenim podacima od operatora i Monstata, u opštini Bar penetracija fiksne telefonije iznosi 35,36%, penetracija mobilne telefonije iznosi 145,83%, a penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa iznosi 16,13%.

U cilju adekvatnog procenjivanja stepena razvoja Elektronskih komunikacija u opštini Bar, za poređenje mogu poslužiti podaci o penetraciji fiksne i mobilne telefonije i fiksnog širokopojasnog pristupa za Crnu Goru i za nekoliko država koje su obuhvaćene Izveštajem Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 3 – Annex - April 2013“. Poređenje penetracije fiksne i mobilne telefonije, i fiksnog širokopojasnog pristupa za opštinu Bar sa prosjekom za Crnu Goru (Tabela1 u nastavku), kao i prosjekom za posmatrane zemlje i prosjekom za EU-27 (Dijagram 1, Dijagram 2 i Dijagram 3 u nastavku), ukazuje da je penetracija fiksnih telefonskih priključaka i penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa internetu iznad prosjeka u Crnoj Gori, a ispod prosjeka EU. Penetracija mobilne telefonije je znatno ispod prosjeka u Crnoj Gori i iznad prosjeka EU.

S tim u vezi, na isti način bi bilo korisno uraditi procjenu za prostor određen granicama predmetnog planskog dokumenta, a polazeći od karakteristika tog prostora.

Penetracija Fiksne telefonije u CG	Penetracija mobilne telefonije u CG	Penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa u CG	Penetracija mobilnog širokopojasnog pristupa u CG
27,3%	165,3%	13,8%	16,3%

Tabela 1 : Penetracija fiksne telefonije, fiksnog i mobilnog širokopojasnog pristupa za Crnu Goru
Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 3 – Annex - April 2013“.

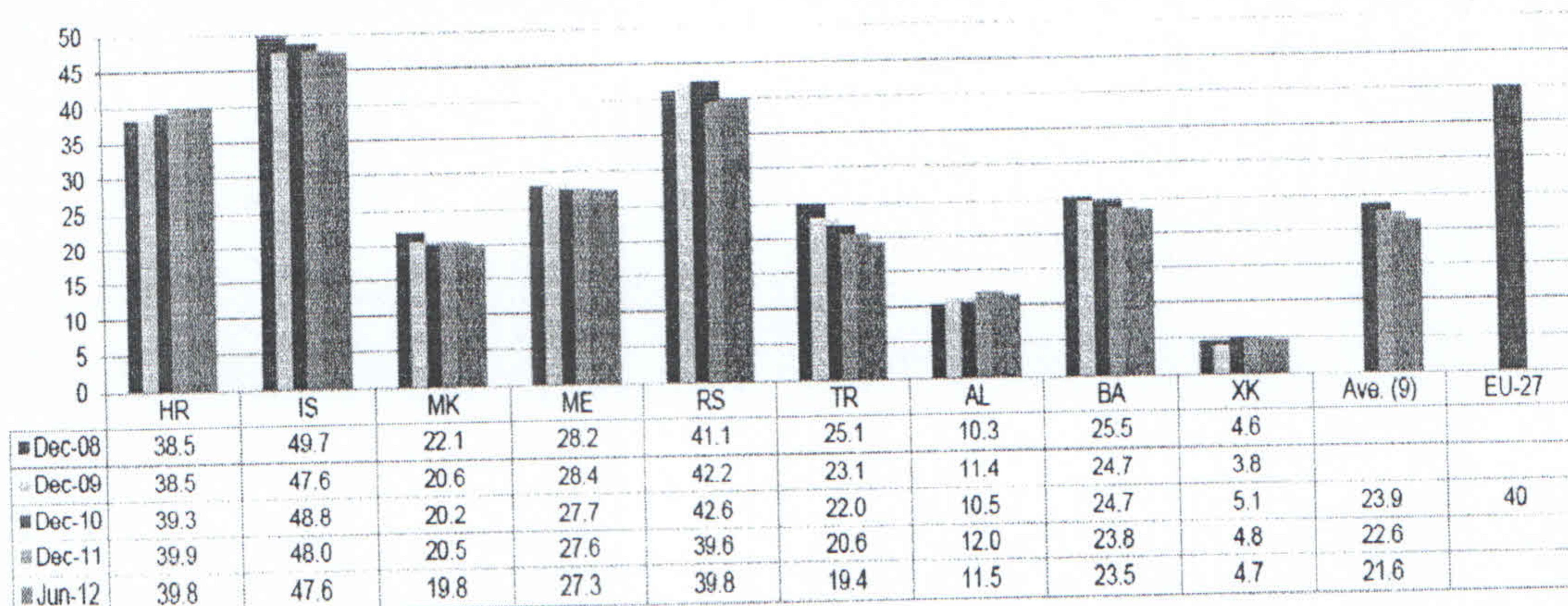


Figure B.8 – Fixed lines per 100 population

Dijagram 1: Penetracija fiksne telefonije

Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 3 – Annex - April 2013“.

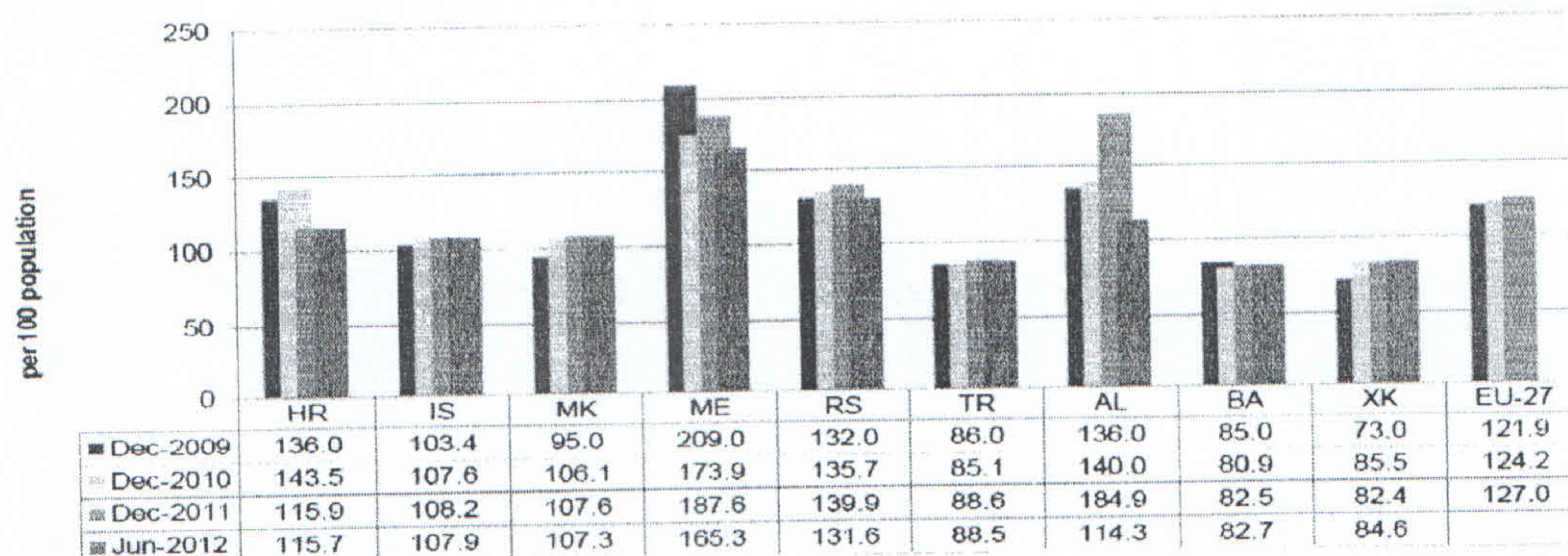


Figure B.16 – Mobile subscriptions per 100 population by country, Dec. 2009 – June 2012

Dijagram 2: Penetracija mobilne telefonije

Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 3 – Annex - April 2013

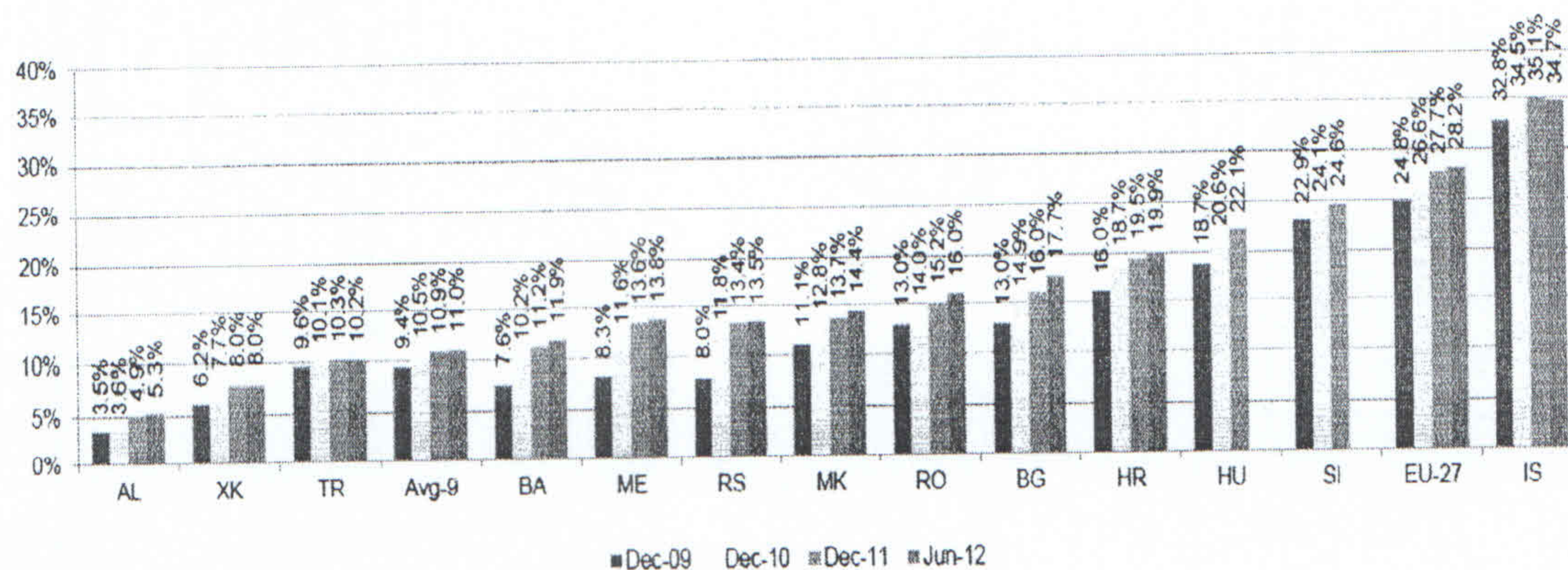


Figure B.22 – Fixed broadband penetration rate per population, Dec. 2009 – June 2012

Dijagram 3: Penetracija fiksnog širokopojasnog pristupa

Izvor: Cullen International-a „Enlargement countries monitoring report 3 – Annex - April 2013”

- U predmetnom planskom dokumentu, u pregledu postojećeg stanja, trebalo bi navesti lokacije radio baznih stanica (RBS) mobilne telefonije, MMDS stanica, WiMAX stanica i radiodifuznih predajnika koji se nalaze na teritoriji opštine Bar i koje svojim signalom pokrivaju teritoriju koja je zahvaćena predmetnim planskim dokumentom. U Prilogu vam dostavljamo spisak baznih stanica na teritoriji opštine Bar.

Agencija smatra da planirano stanje treba da omogući dalji razvoj elektronske komunikacione infrastrukture, s tim u vezi predlažemo, da pored navedenog u predmetnom planskom dokumentu uzmete u obzir i sledeće:

- Plan elektronske komunikacione mreže trebalo bi da je zasnovan na realizaciji planova operatora 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. S tim u vezi potrebno je da se za planove proširenja elektronske komunikacione infrastrukture u predstojećem periodu obratite operatorima koji svoje usluge pružaju na teritoriji opštine Bar (u prilogu dostavljamo spisak operatora za opštinu Bar);

2. Predmetni planski dokument bi trebalo da, shodno Strategiji razvoja informacionog društva 2012-2016, u narednom periodu promovise prioritet razvoja širokopojasnih pristupnih mreža (žičnih i bežičnih).

Zahvaljujemo na pruženoj mogućnosti da dostavimo mišljenje, komentare i primjedbe na Nacrt Urbanističkog projekta »Stambeni kompleks Belveder«, opština Bar.

IZVRŠNI DIREKTOR

Zoran Sekulić



Dostaviti:

- Naslovu preporučeno

- a/a



Pegled infrastrukturnih operatora i servisa

Friday, July 05, 2013

3:37:58 PM

Redni broj	Opština	Operator	Servisi
1	Bar	Crnogorski Telekom	Usluge na fiksnoj lokaciji (telefonija, pristup Internetu (ADSL),distribucija TV i radio programa (IP TV), mobilne usluge
2	Bar	Telenor	Mobilne usluge, Fiksni bežični pristup internetu (WiFi)
3	Bar	Mtel	Mobilne usluge, Fiksni bežični pristup (WiMax)
4	Bar	BBM	Distribucija TV i radio programa (MMDS)
5	Bar	Total TV Montenegro	Distribucija TV i radio programa (DTH)
6	Bar	M-Kabl	Distribucija TV i radio programa i Internet (KDS)
7	Bar	Radio difuzni centar	Zemaljska radio difuzija
8	Bar	MNNews	Bežični pristup internet (WiFi)



Antenski stubovi

Friday, July 05, 2013

3:36:41 PM

Opština	Lokacija	Operator	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
Bar	BAR TKC	CT	042°06'02.59"N	019°05'39.80"E	5	Č. Rešetkasti	h=12,8m 4 str. l=325cm
Bar	CELUGA	CT	42°05'7.40"N	019°07'21.82"E	33	Č. Rešetkasti	h=36m 3 str. l=250cm
Bar	DOBRE VODE	CT	42°01'48.61"N	019°08'36.69"E	36 m	Čelični rešetkasti	H=25
Bar	GLUHIDO	CT	42°12'42.62"N	019°00'57.49"E	688	Cjevasti stub	h=20m 4 str. l=100cm
Bar	ILINO2	CT	42°06'45.70"N	019°05'58.41"E	38	Č. Rešetkasti	h=21m 3 str. l=270cm
Bar	KRAJINA	CT	42°03'52.40"N	019°22'30.80"E	500 m		
Bar	PECURICE	CT	42°03'5.71"N	019°09'28.82"E	446	Čelično rešetkasti	H=25m
Bar	SUTOMORE RSS	CT	42°08'23.20"N	019°02'52.01"E	13	Č. Rešetkasti	h=5m 4 str.
Bar	VIRPAZAR	CT	42°14'18.49"N	019°06'0.72"E	88	Čelični rešetkasti	H=20m
Bar	Sutomore	MTEL	42°08'20.69"N	019°02'57.48"E		rooftop	h=13m
Bar	Čanj	MTEL	42°09'40.18"N	018°59'39.91"E	14	cjevasti	10m
Bar	Sozina - tunel Sever	MTEL	42°11'58.82"N	019°03'10.88"E		rooftop	195m
Bar	Sozina - tunel Jug	MTEL	42°10'4.05"N	019°01'41.96"E		rooftop	203m
Bar	Bar JKP	MTEL	42°06'16.00"N	19°06'17.00"E	19m	cjevasta	h=6m
Bar	Čanj - Hotel Bakar	MTEL	42°09'34.16"N	019°00'13.87"E	5	rooftop	H=4
Bar	Mišići	MTEL	42°10'6.94"N	19°0'38.05"E	113	pauk	15m
Bar	Tunel Ras	MTEL	42°13'41.2"N	019°03'38.9"E	53m	Cjevasti	53m
Bar	Zgrada "Tehnmarketa i Betre"	TELENOR	42°05'49.16"N	19°06'01.01"E	3.50m	GSM i MW antenski držač e na postojećem objektu	antenski držači na postojećem objektu H=2.5m
Bar	Zgrada "Simpa"	TELENOR	42°06'10.68"N	19°05'58.23"E	10.0 m	na krovu - rešetkasti četvorougoni	H=9.0 m

Opština	Lokacija	Operator	Geografska širina osnove stuba (WGS84)	Geografska dužina osnove stuba (WGS84)	Nadmorska visina	Tip stuba	Dimenzije stuba
Bar	Dobre Vode	TELENOR	40°03'06.21"N	19°09'24.24"E	402.50 m	čtvorougao ni rešetkasti	H = 21.0 m
Bar	Kufin	TELENOR	42°10'29.68"N	19°00'10.22"E	194.30	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
Bar	Golo brdo	TELENOR	42°08'14.00"N	19°02'53.00"E	40.00 m	čtvorougao ni rešetkasti	H=22.0 m
Bar	Ujeha	TELENOR	42°00'32.69"N	19°09'19.18"E	20.5 m	pole mast (cjevasti stub)	H = 16+4 m
Bar	Na brdu Arbanaš Krajina	TELENOR	42°03'51.88"N	19°22'25.73"E	500 m	čtvorougao ni rešetkasti	H = 18.5 m
Bar	Crtnička Bjelasica	RDC	42°14'34.7"N	019°03'08.4"E	555	kvadrat	25m
Bar	Velji Grad	RDC	42°09'03.8"	19°00'53.4"	493	kvadrat	44m
Bar	Volujica	RDC	42°04'30.7"	19°06'04.2"	146	kvadrat	37m
Bar	Volujica	RDC	42°04'30.7"	19°06'04.2"		kvadratni	48m
Bar	Mrkojevići	RDC	42°01'48.1"	19°10'41.3"	260m	kvadrat	25m
Bar	Bar-Šušanj (Tudemili)	RDC	42°07'5.81"	019°06'19.1"	82 m	kvadrat	25m
Bar	Ostros	RDC	42°05'2.6"	019°18'21.0"	310 m	kvadrat	h= 25 m
Bar	Gluhi do	TELENOR	42°12'42.15"N	19°01'16.71"E	688	Cjevasti stub	H=20.0
Bar	Čanj	TELENOR	42°09'33.42"N	19°00'07.62"E	3.60	Cjevasti stub	H=16

Ukupun broj: 33



Radio bazne stanice

Friday, July 05, 2013

3:37:01 PM

Opština	Lokacija	Operator	Geografska dužina	Geografska širina	Nadmorska visina	Tip bazne stanice
Bar	Velji grad	BBM	019°01'01.60"E	42°09'06.40"N	461	MMDS
Bar	Volujica	BBM	019°06'02.70"E	42°04'29.40"N	123	MMDS
Bar	Bar TKC	CT	019°05'39.80"E	42°06'02.59"N	5	GSM/DCS1800/UMTS
Bar	Bjelasica Crmnica	CT	019°03'07.97"E	42°14'34.58"N	550	GSM
Bar	Čanj	CT	019°00'12.60"E	42°09'33.42"N	14	GSM
Bar	Čeluga RSS (Stari Bar)	CT	019°07'21.79"E	42°05'7.40"N	33	GSM/UMTS
Bar	Dobre Vode	CT	019°08'36.70"E	42°01'48.59"N	36	GSM/UMTS
Bar	Ilino RSS	CT	019°05'58.40"E	42°06'45.69"N	38	GSM/UMTS
Bar	Kučin (Mišići)	CT	019°00'37.16"E	42°10'6.36"N	110	GSM
Bar	Ostros	CT	019°18'21.09"E	42°05'2.91"N	304	GSM
Bar	Pečurice	CT	019°09'28.80"E	42°03'5.69"N	446	GSM
Bar	Sutomore RSS	CT	019°02'48.44"E	42°08'24.46"N	15	GSM/DCS1800
Bar	Velji Grad	CT	019°00'52.91"E	42°09'4.85"N	490	GSM/DCS1800
Bar	Virpazar	CT	019°06'0.09"E	42°14'18.89"N	82	GSM
Bar	Volujica	CT	019°06'3.80"E	42°04'30.79"N	147	GSM
Bar	BR02 Bar JKP	MTEL	019°06'16.88"E	42°06'16.00"N	19	GSM/DCS-1800/UMTS/FWA
Bar	BR03 Velji Grad	MTEL	019°00'53.38"E	42°09'03.79"N	488	GSM/UMTS/FWA
Bar	BR04 Volujica	MTEL	019°06'04.80"E	42°04'31.56"N	138	GSM/DCS-1800/UMTS/FWA
Bar	BR05 Mrkojevići	MTEL	019°10'41.29"E	42°01'48.10"N	259	GSM
Bar	BR06 Virpazar	MTEL	019°03'09.24"E	42°14'34.38"N	547	GSM/FWA
Bar	BR07 Sutomore	MTEL	019°02'57.48"E	42°08'20.69"N	9	GSM/DCS-1800/UMTS
Bar	BR08 Čanj	MTEL	018°59'39.91"E	42°09'40.18"N	30	GSM
Bar	BR09 Sozina – tunel sjever	MTEL	019°03'10.88"E	42°11'58.82"N	190	GSM
Bar	BR10 Sozina-tunel jug	MTEL	019°01'41.96"E	42°10'04.05"N	232	GSM
Bar	BR11 Čanj – Biserna obala	MTEL	019°00'13.87"E	42°09'34.16"N	14	GSM/UMTS
Bar	BR12 Mišići	MTEL	019°00'37.17"E	42°10'06.37"N	109	GSM
Bar	BR18 Ostros	MTEL	019°18'37.22"E	42°05'00.06"N	238	GSM
Bar	BR20 Tunel Raš (ripiter)	MTEL	019°03'38.90"E	42°13'41.20"N		GSM

Opština	Lokacija	Operator	Geografska dužina	Geografska širina	Nadmorska visina	Tip bazne stanice
Bar	Velji Grad	RDC	19°00'53.4"	42°09'03.8"		
Bar	Volujica	RDC	19°06'04,8"	42°04'31,6"		
Bar	Mrkojevići	RDC	19°10'41,3"	42°01'48,1"		
Bar	Crmnjička Bjelasica	RDC	019°03'08.4"E	42°14'34.7"N		UHF/GSM/FM/RR/Link
Bar	Bjelasica-Virpazar	RDC	19°03'8,4"	42°14'34.7"		UHF/VHF/Link
Bar	Bar-Šušanj (Tudemili)	RDC	019°06'19.1"	42°07'5.81"		
Bar	Ostros	RDC	019°18'21.0"	42°05'2.6"		
Bar	Bar SIMPO	TELENOR	019°06'16.59"E	42°06'09.59"N		GSM/UMTS
Bar	Bar_2	TELENOR	019°06'01.00"E	42°05'49.16"N		GSM
Bar	Čanj	TELENOR	019°00'25.60"E	42°09'32.41"N		GSM
Bar	Crmnica	TELENOR	019°03'26.90"E	42°14'34.00"N		GSM
Bar	Dobre Vode	TELENOR	019°09'42.26"E	42°03'05.12"N		GSM
Bar	Gluhi Do	TELENOR	019°01'16.71"E	42°12'42.15"N		GSM
Bar	Krajina (brdo Stegvaš)	TELENOR	019°22'44.07"E	42°03'50.83"N		GSM
Bar	Kufin	TELENOR	019°00'10.21"E	42°10'29.67"N		GSM
Bar	Ostros	TELENOR	019°18'39.69"E	42°05'01.54"N		GSM
Bar	Sozina North	TELENOR	019°03'28.85"E	42°11'56.38"N		GSM
Bar	Sozina South	TELENOR	019°01'59.86"E	42°10'00.65"N		GSM
Bar	Sutomore	TELENOR	019°03'06.35"E	42°08'12.52"N		GSM/DCS1800/UMTS
Bar	Tunel Raš	TELENOR	019°03'57.02"E	42°13'40.30"N		GSM
Bar	Utjeha	TELENOR	019°09'19.19"E	42°00'32.70"N		GSM
Bar	Veliki Pijesak	TELENOR	019°08'44.69"E	42°01'50.98"N		DCS1800
Bar	Velji Grad	TELENOR	019°01'11.69"E	42°09'02.34"N		GSM
Bar	Volujica	TELENOR	019°06'21.99"E	42°04'29.34"N		GSM/DCS1800/UMTS/FWA

Ukupan broj: 52



Operator	Opština	Lokacija	Naziv objekta	Geografske koordinate	Ukupna površina	Spratnost
CT	Bar	Bar	RSS TOPOLICA 2	019°06'04.60"E 42°05'54.70"N	24.70	prizemlje (P+P8+PK)
CT	Bar	Šušanj bb	BR RSS ŠUŠANJ I	019°05'15.40"E 42°06'55.90"N	20.87	
CT	Bar	Jovan Tomašević bb Topolica	BR TKC BAR		852	P+P1+P2
CT	Bar	Vuka Karadžića bb,Sutomore	BR RSS SUTOMORE		210	P+P1
CT	Bar	Brca Sutomore Bar	BR RSS BRCA	019°03'58.00"E 42°07'58.20"N	10	P
CT	Bar	Zagrađe Sutomore Bar	BR RSS ZAGRAĐE	019°02'52.20"E 42°08'35.10"N	10.00	P
CT	Bar	Pečurice Bar	BR RSS PECURICE	019°10'20.40"E 42°01'58.10"N	12.82	P kontejner
CT	Bar	Ponta Dobra Voda Bar	BR RSS DOBRE VODE		25.0	P
CT	Bar	Čeluga	BR RSS CELUGA	019°07'24.10"E 42°05'12.10"N	61	P
CT	Bar	Popovići	BR RSS POPOVICI		16.37	P
CT	Bar	Čanj Bar	BR RSS CANJ	019°00'11.80"E 42°09'34.90"N	8.94	P
CT	Bar	Ilino 1	BR RSS ILINO1	019°05'43.10"E 42°06'29.30"N	18	P
CT	Bar	Ilino 2 (Ilinje)	BR RSS ILINO2	019°05'58.50"E 42°06'45.90"N	12	P
CT	Bar	Stara raskrsnica bb	BR RSS STARA RASKRSNICA	019°06'10.30"E 42°05'19.60"N	12	P
CT	Bar	CELUGA	outdoor			
CT	Bar	DOBRE VODE	kontejner		7.4	
CT	Bar	GLUHI DO	outdoor			
CT	Bar	PECURICE	outdoor			
CT	Bar	VIRPAZAR	kontejner	019°06'00.72"E 42°14'18.49"N	5.8	
MTEL	Bar	Bar JKP	BR02 Bar JKP	E 19°06'17" N 42°06'16"		
Telenor	Bar	Čanj	KO Mišić	E 19°56'18" N 42°44'09"	0.85	
Telenor	Bar	Gluhi Do	KO Gluhi Do	E 19°01'16.71" N 42°12'42.15"	9.8	
Telenor	Bar	Kufin	KO Mišić	E 19°00'10.22" N 42°10'29.68"	9.8	

<i>Operator</i>	<i>Opština</i>	<i>Lokacija</i>	<i>Naziv objekta</i>	<i>Geografske koordinate</i>	<i>Ukupna površina</i>	<i>Spratnost</i>
MTEL	Bar	Misici	BR12 Misici	19°00'37.00"E 42°10'06.00"N		
Telenor	Bar	Bar Betra (Bar 2)		19°06'01.01"E 42°05'49.16"N	7.20	
Telenor	Bar	Utjeha		19°09'19.18"E 42°00'32.69"N	1.05	
Telenor	Bar	Krajina		19°22'25.73"E 42°03'51.88"N	7.20	
Telenor	Bar	Dobre Vode		19°09'24.24"E 42°03'06.21"N	6.62	
RDC	Bar	Mrkojevići		19°10'41.30"E 42°01'48.10"N		
RDC	Bar	Crtnička Bjelasica		19°03'08.40"E 42°14'34.70"N	12.8	Kontejner
RDC	Bar	Velji Grad		19°00'53.40"E 42°09'03.80"N	42.7	
Telenor	Bar	Zgrada "Simpa"		19°05'58.23"E 42°06'10.68"N	12.80	
Telenor	Bar	GOLO BRDO		19°02'53.00"E 42°08'14.00"N	10.00	
RDC	Bar	Tuđemili		019°06'19.10"E 42°07'05.80"N	1	
RDC	Bar	Ostros		019°18'21.00"E 42°05'02.60"N	13.1	
CT	Bar	Crnica		019°03'08.48"E 42°14'34.90"N	8.8	

Ukupan broj: 36