

... T ... Com ...

... T ... Mobile ...

Crnogorski Telekom

A.D. Podgorica

Primljeno /	05.03.2009			god.
Organizaciona jedinica	Broj upisa	Izvršilac	Priloga (komada)	
01	5522			

Moskovska 29, 81000 Podgorica

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost
Gospodin Zoran Sekulić, direktor

Bulevar Revolucije 1
Podgorica

T-Mobile Crna Gora d.o.o.

Broj / 01-3317
Podgorica / 06.03.2009 200 god.

Crna Gora
AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE
KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST
PODGORICA

Primijeno:	9.3.2009.		
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
01	403/3		

Poštovani gospodine Sekuliću,

U vezi sa Vašim dopisom br. 01-403/1 od 18. 02. 2009. godine, dostavljamo Vam komentare Crnogorskog Telekomu i T-Mobile Crna Gora na važeći Plan numeracije i Plan adresiranja.

S poštovanjem,

Izvršni direktor Crnogorskog Telekomu

Slavoljub Popadić



Izvršni direktor T-Mobile Crna Gora
Georg Mundi



Na osnovu člana 12. tačka 20. Zakona o telekomunikacijama («Sl. list RCG», br.59/00) i člana 14. Pravilnika o numeraciji i adresiranju u telekomunikacijama («Sl. list RCG», br.65/05), Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost(u daljem tekstu: Agencija) donosi

P L A N N U M E R A C I J E

I UVOD

Plan numeracije je zasnovan na preporukama E.164 Međunarodne unije za telekomunikacije (ITU) i isti sadrži definicije, strukturu brojeva i način upravljanja.

Plan numeracije definiše numeraciju geografskih, negeografskih i posebnih službi i usluga.

Izrazi i definicije koje se koriste u ovom Planu su u skladu sa važećim pravilima i preporukama ITU-a.

Plan numeracije omogućava harmonizaciju sa međunarodnim i evropskim preporukama za numeraciju, nesmetani razvoj novih telekomunikacionih usluga saglasno tržišnim zahtjevima, dovoljan numerički prostor za budućnost i ravnopravan pristup i korišćenje numeričkih kapaciteta za sve operatore i pružaoce telekomunikacionih usluga, kao i za korisnike.

II STRUKTURA BROJEVA

1. Međunarodni broj

Međunarodni broj se sastoji od koda zemlje (CC-Country Code) i nacionalnog broja (N(S)N – National (Significant) Number).

Međunarodni broj	
Kod zemlje	Nacionalni broj
CC	N(S)N

Sl.1 Struktura međunarodnog broja

Međunarodni kod za Crnu Goru je 382.

Najveća dužina međunarodnog broja u Crnoj Gori iznosi 11 cifara. Izuzetno, međunarodne brojeve duže od 11 cifara, a u skladu sa ITU-T preporukom E.164, moguće je koristiti samo uz prethodnu saglasnost Agencije.

Prilikom biranja međunarodnog broja potrebno je prvo birati međunarodni prefiks «00» ili «+», zatim kod zemlje u koju se upućuje poziv i nacionalni broj.

Međunarodni prefiks nije dio međunarodnog broja.

2. Nacionalni broj

Nacionalni broj se sastoji od nacionalnog odredišnog koda (NDC – National Destination Code) i pretplatničkog broja (SN – Subscriber Number).

Nacionalni broj	
Nacionalni odredišni broj	Pretplatnički broj
NDC	SN

Sl.2. Struktura nacionalnog broja

Nacionalni odredišni kod može biti :

- međumjesni kod (TC – Trunc Code), koji karakteriše geografsko područje i koristi se u fiksnoj telekomunikacionoj mreži i
- pristupni kod (SDN – Service or Destination Network code), koji ima negeografsku primjenu (mobilne mreže, ostale negeografske usluge).

Dužina nacionalnog broja u Crnoj Gori iznosi 8 cifara. Izuzetno, nacionalne brojeve duže od 8 cifara, a u skladu sa ITU-T preporukom E.164, moguće je koristiti samo uz prethodnu saglasnost Agencije.

Prilikom pozivanja pretplatnika iz drugog geografskog područja ili mobilne mreže potrebno je prvo birati nacionalni prefiks «0», zatim nacionalni odredišni kod i pretplatnički broj. Nacionalni prefiks nije dio nacionalnog broja.

Nacionalni broj u javnoj fiksnoj mreži

Nacionalni broj u javnoj fiksnoj mreži sastoji se od međumjesnog koda (TC) i pretplatničkog broja (SN).

Nacionalni broj u fiksnoj mreži	
Međumjesni kod	Pretplatnički broj
TC	SN

Sl. 3. Struktura nacionalnog broja u javnoj fiksnoj mreži

Međumjesni kod se sastoji od dvije (2) cifre.

Pretplatnički broj se sastoji od šest (6) cifara. Za prvu cifru pretplatničkog broja ne mogu se koristiti cifre «0» i «1».

Prilikom pozivanja pretplatnika iz iste mrežne grupe (lokalni poziv) bira se samo njegov pretplatnički broj.

Nacionalni broj u javnoj mobilnoj mreži

Nacionalni broj u javnoj mobilnoj mreži sastoji se od pristupnog koda (SDN) i pretplatničkog broja (SN).

Nacionalni broj u mobilnoj mreži	
Pristupni kod	Pretplatnički broj
SDN	SN

Sl.4. Struktura nacionalnog broja u javnoj mobilnoj mreži

Pristupni kod se sastoji od dvije (2) cifre.

Pretplatnički broj u mobilnim mrežama se sastoji od šest (6) cifara. Izuzetno, pretplatničke brojeve duže od 6 cifara, a u skladu sa ITU-T preporukom E.164, moguće je koristiti samo uz prethodnu saglasnost Agencije.

Nacionalni broj za ostale negeografske usluge

Nacionalni broj za ostale negeografske usluge sastoji se od pristupnog koda (SDN) i pretplatničkog broja (SN).

Nacionalni broj za ostale negeografske usluge	
Pristupni kod	Pretplatnički broj
SDN	SN

Sl. 5. Struktura nacionalnog broja za ostale negeografske usluge

Dužina pristupnog koda je dvije (2), a pretplatničkog šest (6) cifara.

3. Pozivni brojevi posebnih službi i usluga (kratki kodovi)

Pozivni brojevi posebnih službi i usluga se sastoje od jednog dijela (vrsta usluge) ili od dva dijela (vrsta usluge i kod operatora), i koriste se za pristup specijalnim službama, uslugama od značajnog interesa i uslugama sa velikom frekvencijom pozivanja.

Pozivni brojevi posebnih službi i usluga nemaju E.164 strukturu i njihova dužina je od tri do pet cifara.

Kratki kodovi počinju sa cifrom 1.

III POPIS BROJEVA I KODOVA ZA NUMERIČKO PODRUČJE CRNE GORE

Za numeričko područje Republike Crne Gore primjenjuje se Otvoreni Plan numeracije i to kako slijedi :

Međunarodni kod	382
Međunarodni prefiks	00 ili +
Nacionalni prefiks	0
Kratki kodovi	1XX,1XXX,1XXXX
Međumjesni kod (TC) za geografske usluge	2X, 3X, 4X ili 5X
Pristupni kod (SDN) za mobilne mreže (negeografske usluge)	6X
Pristupni kod (SDN) za ostale negeografske usluge	7X,8X,9X

Geografske usluge

Međumjesni kod (TC) ima oblik:2X, 3X, 4X ili 5X

Mrežna grupa	Međumjesni kod (TC)
Podgorica (Podgorica,Danilovgrad,Kolašin)	20
Bar (Bar,Ulcinj)	30
Herceg Novi	31
Kotor (Kotor,Tivat)	32
Budva	33
Nikšić (Nikšić,Šavnik,Plužine)	40
Cetinje	41
Bijelo Polje (Bijelo Polje,Mojkovac)	50
Berane (Berane,Andrijevića,Rožaje,Plav)	51
Pljevlja (Pljevlja,Žabljak)	52

Ne-geografske usluge

Pristupni kod (SDN) za mobilne mreže ima oblik 6X.

Mobilna mreža	Pristupni kod (SDN)
T-MOBILE	67
MTEL	68
PROMONTE	69

Pristupni kod (SDN) za ostale negeografske ima oblik: 7X, 8X i 9X.

Vrsta usluge	Pristupni kod (SDN)
Usluga sa dodatnom vrijednosti (lični broj - UPT)	70
Usluga pristupa poslovnim korisnicima	77
Usluga prenosa govora putem Interneta (VoIP)	78
Usluga besplatnog poziva (Free-phone servis)	80
Usluge sa raspodjelom troškova (lokalna tarifa)	83
Usluge sa raspodjelom troškova (nacionalna tarifa)	85
Usluge sa dodatnom vrijednosti (audio usluge i usluge sa dodatnom naplatom operatora)	94
Usluge sa dodatnom vrijednosti (audio usluge i usluge sa dodatnom naplatom drugih pravnih subjekata)	95

Obrazloženje:

Usluge pristupa poslovnim korisnicima su uvedene u dijelu evropskih država, uključujući Švajcarsku, Holandiju i Ujedinjeno Kraljevstvo. Njemačka je takođe rezervisala opseg za poslovne brojeve, kao i. Grčka, Austrija, Belgija, Danska, Francuska i Luksemburg.

Slijedeći primjere zemalja Evropske unije, opseg brojeva namijenjen poslovnim korisnicima u Crnoj Gori bi trebalo da bude uključen i u numeracioni plan. Pošto je pristupni kod 7x namijenjen negeografskim uslugama, predlažemo da 77 bude dodijeljen usluzi pristupa poslovnim korisnicima. Takođe napominjemo da slijedeći praksu EU, prefix 05 je takođe moguć za dodjelu usluzi pristupa poslovnim korisnicima.

Pozivni brojevi posebnih službi i usluga (kratki kodovi)

Kratki kod ima oblik 1XX,1XXX,1XXXX

Naziv službe ili usluge	Kratki kod	Na raspolaganju	Ukupno
10 – IZBOR OPERATORA			
Izbor operatora	10ab (ab = 0099) ab-operator	100	100 brojeva ukupno (četvorocifreni) Iskorišćeno: 97 Slobodno: 97
11 – HITNI BROJ I INFORMACIJE (11X, 11XX)			

Comment [d1]: 1067
dodijeljeno T-Mobile

Comment [d2]: 1001
dodijeljeno CT

REZERVA	110	1		
Alarmni – hitni broj	112	1	Ukupno: 19 broj. 9 trocifrenih broj. 10 četvorocif. Broj. Iskorišćeno: 112 – hitni broj 1181 - CT Slobodno: 8 trocifrenih 9 četvorocif. broj.	
REZERVA	113	1		
REZERVA	114	1		
REZERVA	115	1		
REZERVA	116	1		
REZERVA	117	1		
Obavještenje o brojevima telefona pretplatnika	118a(b) a-operator, b-podvrsta usluge	10		Comment [d3]: 1181 dodijeljeno CT
REZERVA	119	1		
12 – USLUGE POSREDOVANJA I POMOĆI (12X , 12 XX)				
Posredovanje međumjesnih razgovora	1200	1	Ukupno:46 broj. 6 trocifrenih broj. 40 četvorocif.broj. Iskorišćeno: 5 trocifrenih 6 četvorocifrenih Slobodno: 1 trocifreni 34 četvorocifreni	
Posredovanje međunarodnih razgovora	1201	1		
REZERVA	121 Predlažemo da izbrisemo ovu rezervu jer imamo servis na 1212	1		
Policija	122	1		
Vatrogasci	123	1		
Prva pomoć	124	1		
Tačno vrijeme	125	1		
Telegrami	126	1		
Prijava smetnji	127a(b) (a= 0...9 , b= 0...9) a-operator, b-podvrsta usluge	10		Comment [d4]: 1271 dodijeljeno CT
Pomoć na putu	128a (a = 0.....9, a≠5) a-davaoc usluge	9		Comment [d5]: 1277 dodijeljeno T-Mobile
Služba za obavještanje i uzbunjivanje	1285	1		
REZERVA	129X (X = 09)	10		
13 – USLUGE OPŠTEG ZNAČAJA (13 XX)				
REZERVA	130X (X = 09)	10	Ukupno:100 brojeva (četvorocifreni) Iskorišćeno: 4 1300, 1325, 1333 i 1340 Slobodno: 96	
REZERVA	131X (X = 09) x≠3 1313 info za prepaid korisnike -poziv	10		
REZERVA	132X (X = 09, izuzev 5)	9		
Prognoza vremena	1325	1		
REZERVA	133X (X = 09)	10		
Stanje na putevima i druge putne informacije	134a (a = 0 9) a-davaoc usluge	10		

REZERVA	135X (X = 09)	10	
REZERVA	136X (X = 09)	10	Comment [d6]: 1367 dodijeljeno T-Mobile
REZERVA	137X (X = 09)	10	
REZERVA	138X (X = 09)	10	Comment [d7]: 1377 dodijeljeno T-Mobile
REZERVA	139X (X = 09)	10	

Brojevi iz opsega 11, 12 i 13 bi trebali da budu predmet svakog ugovora o inetrkonekciji i da se biraju iz svih mreža po automatizmu bez obzira ko je pristupni operator

14 – USLUGE KOJE PRUŽA OPERATOR na nacionalnom nivou (14XXX)

14 -RAZNO (14XXX) -predlog operatora

Biranje ovih brojeva iz drugih mreža je predmet pregovora pristupnog operatora i drugih pružaoća servisa.

Opseg 146xx je rezervisan za SMS servise na nacionalnom nivou

Opseg 144xx rezerva za voice servise na nacionalnom nivou. (Imali smo razne donatorske linije koje su bile voice servis i smatramo neophodnim rezervisati i opseg od 100 brojeva za tu vrstu servisa.

Iz ovog opsega treba izuzeti sljedeće brojeve koje je T-Mobile u skladu sa Planom u medjuvremenu dodijelio i to:

- 14500 - Prepaid Mobile Internet recharge
- 14505 - T-Mobile Open days
- 14555 - World Class service
- 14556 - MMS post service (activation)
- 1441 - MoBoll service :poziv
- 14567 - dodjeljen televiziji Vijesti
- 14600 - dodjeljen Atlas Mont Banci
- 14530 - dodjeljen Ridmont
- 14660 - dodjeljen televiziji MBC

Napomena: Operatori imaju pravo da za numeraciju servisa koje pružaju samo u okviru svoje mreže dodijele numeraciju mimo Plana, koja ne može prouzrokovati konflikt sa brojevima propisanim Planom.

Usluge koje pruža operator korisnicima u okviru svoje mreže	14aXX (XX=00.....99)	1000	1000 slobodnih (petocifreni) Iskorišćeno: 6 Slobodno: 994
Npr. Ambassade, Banke Nevladine Organizacije Radio stanice, TV stanice Osiguravajuća društva STAMPA (novine, magazini itd) Javne ustanove itd.	14XXX	1000	

15 – REZERVA (15XX)

REZERVA	15XX (XX = 0099) xx≠51 1551 WAP	100	100 slobodnih četvorocif Comment [d8]: 1500,1501,1511,1515,1516,1522,1533,1544,1555,1566 dodijeljeno CT
---------	---	-----	--

16-REZERVA (16XX)

REZERVA	16XX (XX = 00.....99)	100	100 slobodnih četvorocif	Comment [d9]: 1667, 1677 dodijeljeno T-Mobile
17 – REZERVA (17XXX)				
REZERVA	17XXX (XXX = 000.....999)	1000	1000 slobodnih (Petocifreni)	
18 – REZERVA (18XXX)				
REZERVA	18XXX (XXX = 000.....999)	1000	1000 slobodnih (petocifreni)	
19 – PRISTUP INTERNETU ,TAKSI I OSTALE USLUGE (19XXX)				
Broadband prístup Internetu	190XX (XX = 00.....99)	100	Ukupno: 1000 (petocifreni)	Comment [d10]: 19067 dodijeljeno T-Mobile
Broadband prístup Internetu	191XX (XX = 00.....99)	100		Comment [d11]: 19100 dodijeljen CT
Broadband prístup Internetu	192XX (XX = 0099)	100		Comment [d12]: 19200 dodijeljen CT
Broadband prístup Internetu	193XX (XX = 0099)	100		Comment [d13]: 19400.19411 Dodijeljeni CT
Dial up pristup internetu	194XX (XX = 0099)	100	Slobodno: 9	
Taksi usluge	195 XX (XX = 00.....99) 196XX (XX = 00.....99) 197XX (XX= 0099)	300		
Ostale usluge	198XX (XX = 0097) 199XX (XX = 0099)	198		Comment [d14]: 19800 dodijeljen CT
			Predlog Prom 998 brojeva (petocifreni) (izuzeti 198 19899)	Comment [d15]: 19900 Dodijeljen CT
				Comment [d16]: Uzimajuć u obzir da je radna grupa prihvatila predlog Agencije za dodjeljivanje rezerve za numeraciju servise kako je navedeno, tj. da su već našim kompanijama dodijeljene numeracije iz pomenutih opsega, predlažemo da novi Plan numeracije u opsegu 19 izgleda kako je predloženo.

IV PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE:

„Telekomunikacioni operatori i pružaoci servisa, koji se nakon stupanja na snagu Plana numeracije, obraćaju radi dodjele adresa i brojeva, dužni su u potpunosti postupati sa ovim Planom numeracije.

Telekomunikacioni operatori i pružaoci servisa, kojima su adrese i brojevi dodijeljeni do dana stupanja na snagu ovog Plana numeracije, dužni su da najkasnije u roku od dvije godine od početka isključive primjene novog koda zemlje CC 382, odnosno do 1. oktobra 2009.godine, usklade numeraciju za postojeće servise sa novim Planom numeracije.“

II Ove izmjene i dopune Plana numeracije stupaju na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenom listu Crne Gore.

AGENCIJA ZA TELEKOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

DIREKTOR
Zoran Sekulić

Na osnovu člana 12. tačka 20. Zakona o telekomunikacijama («Sl. list RCG», br.59/00) i člana 14. Pravilnika o numeraciji i adresiranju u telekomunikacijama («Sl. list RCG», br.65/05) Agencija za telekomunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: Agencija) donosi

PLAN ADRESIRANJA

I Uvod

Plan adresiranja sadrži definicije i strukturu kodova međunarodnih signalizacionih tačaka, kodova nacionalnih signalizacionih tačaka, kodova mobilnih mreža, identifikacioni kod mreže za prenos podataka i način upravljanja.

II Kodovi međunarodnih signalizacionih tačaka (ISPC)

Signalizaciona tačaka (SP-Signalling Point) je zajednički termin za sve čvorove mreže koji imaju mogućnost rada sa ITU-T sistemom signalizacije No 7.

Svaka signalizaciona tačka je identifikovana i adresirana jedinstvenim kodom koji se zove kod signalizacione tačke (SPC-Signalling Point Code). Numeracija signalizacionih tačaka je odvojena za nacionalnu i međunarodnu signalizacionu mrežu.

Međunarodni kod signalizacione tačke (ISPC-International Signalling Point Code) se koristi za identifikaciju međunarodnih signalizacionih tačaka u međunarodnim signalizacionim mrežama koje rade po ITU-T sistemu signalizacije No 7. Struktura koda međunarodnih signalizacionih tačaka mora biti u skladu sa formatom međunarodnog koda signalizacionih tačaka definisanog u ITU-T preporuci Q.708.

Kod međunarodne signalizacione tačke je dužine 14 bita i podijeljen je na tri dijela čije su dužine tri(3), osam(8) i tri(3) bita. Prva dva dijela definišu kod signalizacionog područja u međunarodnoj mreži (SANC - Signalling Area Network Code), koji dodjeljuje ITU-T shodno kodu zemlje, a unutar svakog koda omogućeno je identifikovanje 8 međunarodnih signalizacionih tačaka.

N M L	K J I H G F E D	C B A
3 bita	8 bitova	3 bita
Kod područja signalizacione mreže		Indetifikacija signalizacione tačke
Kod međunarodne signalizacione tačke		

Sl.1 Struktura koda međunarodne signalizacione tačke

Crna Gora raspolaže sa četiri međunarodne signalizacione tačke iz SANC-a 2-040, četiri međunarodne signalizacione tačke iz SANC-a 3-241 i osam međunarodnih signalizacionih tačaka iz SANC-a 5-238.

III Kodovi nacionalnih signalizacionih tačaka (NSPC)

Nacionalni kod signalizacione tačke (NSPC-National Signalling Point Code) označava signalizacionu tačku u nacionalnoj signalizacionoj mreži.

Kod nacionalne signalizacione tačke je dužine 14 bita i podijeljen je na dva potpolja (A i B) čije su dužine po 7 bita.

A (7 bitova)	B (7 bitova)
--------------	--------------

Sl.2 Struktura koda nacionalne signalizacione tačke

Neophodno je definisati da li sve signalizacione tačke koje operator koristi moraju biti u gore navedenom formatu, ili samo one signalizacione tačke koje su vidljive za ostale operatore na nacionalnom signalizacionom nivou.

Prvo polje (A) predstavlja broj administrativnog područja, a drugo polje (B) broj signalizacione tačke unutar administrativnog područja.

Administrativno područje odgovara mrežnoj grupi, a u jednom administrativnom području može biti 128 signalizacionih tačaka.

Ako je ukupan broj signalizacionih tačaka u jednom administrativnom području veći od 128, može se iskoristiti broj administrativnog područja koji je rezerva i dobiti mogućnost identifikacije još 128 signalizacionih tačaka.

IV Kodovi mobilnih mreža (MNC)

Kod mobilne mreže (MNC-Mobile Network Code) je dio međunarodne oznake mobilnog pretplatnika (IMSI-International Mobile **Subscriber Identity**), čija je struktura određena ITU-T preporukom E.212.

Dužina međunarodne oznake mobilnog pretplatnika broja može biti najviše 15 cifara. **Obrazloženje:** Smatramo cjelishodnim uvažiti realnost da gotovo svi operatori koriste IMSI čija je dužina 15 cifara.

Deleted: Sign

Deleted: Identification

Deleted: , s tim što je poželjno da bude što kraća.¶

MCC	MNC	MSIN
3 cifre	2 cifre	Najviše 10 cifara
Međunarodna oznaka mobilnog pretplatnika (IMSI)		
Najviše 15 cifara		

Sl.3 Struktura međunarodne oznake mobilnog pretplatnika (IMSI)

IMSI broj se sastoji od tri dijela i to:

- Koda zemlje za mobilne mreže (MCC – Mobile County Code), dužine 3 cifre, koji dodjeljuje ITU-T, shodno preporuci E.212.

Mobilni kod zemlje za Crnu Goru je 297.

- Koda mobilne mreže (MNC – Mobile Network Code), dužine 2 cifre i u kombinaciji sa MCC kodom jednoznačno određuje mobilnu telekomunikacionu mrežu.
- Identifikacionog broja mobilne stanice (MSIN – Mobile Station Identification Number), koji jednoznačno identifikuje mobilnu stanicu u okviru mobilne mreže, čija je dužina najviše 10 cifara.

V Identifikacioni kod mreže za prenos podataka (DNIC)

Identifikacioni kod mreže za prenos podataka (DNIC – Data Network Identification Code) je dio međunarodnog broja za prenos podataka, čija je struktura, značaj i primjena određeni ITU-T preporukom X.121.

DNIC	Broj mrežnog terminala
4 cifre	Najviše 10 cifara

Sl.4 Struktura međunarodnog broja za prenos podataka

Dužina međunarodnog broja za prenos podataka je najviše 14 cifara.

Identifikacioni kod mreže za prenos podataka sastoji se od četiri cifre, od kojih su prve tri kod zemlje za mrežu za prenos podataka (DCC – Data Country Code).

Kod zemlje za mrežu za prenos podataka za Crnu Goru je 297.

U okviru jednog koda zemlje za mrežu za prenos podataka može se identifikovati 10 javnih mreža za prenos podataka.

VI Prelazne i završne odredbe

Javni mobilni telekomunikacioni operatori koriste MCC (Mobile Country COD) i MNC (Mobile Network Code) koji pripadaju po novom Planu adresiranja Republici Srbiji, do postizanja dogovora nadležnih državnih organa Republike Crne Gore i Republike Srbije. Javni mobilni telekomunikacioni operatori su dužni da obezbijede primjenu mobilnog koda zemlje MCC 297 u roku koji će, saglasno dogovoru nadležnih državnih organa Republike Crne Gore i Republike Srbije, biti objavljen u Operativnom biltenu ITU-a, ako države ne postignu dogovor o nastavku korišćenja MCC i MNC od strane javnih mobilnih telekomunikacionih operatora registrovanih za obavljanje djelatnosti u Republici Crnoj Gori.

VII Stupanje na snagu

Danom stupanja na snagu ovog Plana, prestaje da važi Plan adresiranja objavljen u «Službenom listu Republike Crne Gore» broj 9/2006.

Ovaj Plan adresiranja stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u Službenom listu Republike Crne Gore.

Broj:01-2432/1
Podgorica,20.jul 2007. godine

AGENCIJA ZA TELEKOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST
DIREKTOR
Zoran Sekulić