

Na osnovu člana 8 i 87 Zakona o elektronskim komunikacijama (''Sl. list CG'', br.50/08), Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost ( u daljem tekstu: Agencija), na sjednici od 19.05.2009.godine, a nakon sprovedenog konsultativnog procesa, 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 i popis brojeva i kodova za numeričko područje Crne Gore.

### 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 12 cifara. Izuzetno, međunarodne brojeve duže od 12 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 negeografse usluge).

Najveća dužina nacionalnog broja u Crnoj Gori iznosi 9 cifara. Izuzetno, nacionalne brojeve duže od 9 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.

### 2.1. 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.

### 2.2. 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), odnosno sedam (7) cifara.

### 2.3. 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. Kratki kodovi

Kratki kodovi se sastoje od jednog dijela (vrsta usluge) ili od dva dijela (vrsta usluge i kod operatora), i koriste se za pristup hitnim službama, uslugama od značajnog interesa i uslugama sa velikom frekvencijom pozivanja.

Kratki kodovi počinju sa cifrom 1.

Kratki kodovi nemaju E.164 strukturu i njihova dužina je od tri do pet cifara, a u izuzetnim slučajevima njihova dužina može biti šest cifara.

Kratki kodovi sa prefiksima 11, 12 i 13 se biraju iz svih mreža.

Kratki kodovi sa prefiksom 14 se biraju samo u okviru mreže operatora.

Kratki kodovi sa prefiksima 15, 16, 17, 18 i 19 su namijenjeni da se biraju u okviru mreže operatora sa mogućnošću pristupa i iz drugih mreža.

## III POPIS BROJEVA I KODOVA ZA NUMERIČKO PODRUČJE CRNE GORE

Za numeričko područje Crne Gore primjenjuje se Otvoreni Plan numeracije.

Otvoreni Plan numeracije podrazumijeva upotrebu različitih procedura biranja za lokalne pozive i za pozive unutar drugog geografskog područja ili mobilne mreže. Lokalni pozivi se ostvaruju biranjem samo pretplatničkog broja, a pozivi prema drugoj mrežnoj grupi ili mobilnoj mreži se ostvaruju biranjem nacionalnog prefiksa 0, zatim međumjesnog ili pristupnog koda i pretplatničkog broja.

### 1. Kodovi i prefiksi

Međunarodni kod	382
Međunarodni prefiks	00 ili +
Nacionalni prefiks	0
Kratki kodovi	1xx, 1xxx, 1xxxx, 1xxxxx
Međumjesni kod (TC) za geografske brojeve	2x, 3x, 4x ili 5x
Pristupni kod (SDN) za mobilne mreže (negeografski brojevi)	6x
Pristupni kod (SDN) za ostale negeografske usluge	7x, 8x, 9x

## 2. Geografski brojevi

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, Andrijevica, Rožaje, Plav)	51
Pljevlja (Pljevlja, Žabljak)	52

## 3. Negeografski brojevi

### 3.1 Kodovi za mobilne mreže

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

Mobilna mreža	Pristupni kod (SDN)
PROMONTE	69
T-MOBILE	67
MTEL	68
PROMONTE	63

### 3.2 Kodovi za ostale negeografske usluge

Pristupni kod (SDN) za ostale negeografske brojeve 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

#### 4. Kratki kodovi

Kratki kod ima oblik 1xx,1xxx,1xxxx ili 1xxxxx

Naziv službe ili usluge	Kratki kod
<b>10 – Izbor operatora</b>	
Izbor operatora	<b>10ab ab-operator</b>
<b>11 – Hitni broj, informacije i usluge od društvenog značaja</b>	
Jedinstveni evropski broj za pozive u nevolji	112
Usluge za socijalne i humane svrhe (evropski harmonizovani kratki broj)	116xxx
Kontakt centar za nestalu djecu	116000
Kontakt centar za pomoć djeci	116111
Kontakt centar za emocionalnu podršku	116123
Univerzalni imenik	1180
Obavještenje o brojevima telefona pretplatnika	118a(b) a≠0,a-operator, b-podvrsta usluge
<b>12 – Usluge posredovanja i pomoći</b>	
Posredovanje međumjesnih razgovora	1200
Posredovanje međunarodnih razgovora	1201
Policija	122
Vatrogasci	123
Prva pomoć	124
Tačno vrijeme	125
Telegrami	126
Prijava smetnji	127a(b) a-operator,b-podvrsta usluge
Pomoć na putu	128a a-davaoc usluge
Služba za obavještanje i uzbunjivanje	1285
<b>13 – Usluge opšteg značaja</b>	
Prognoza vremena	1325
Stanje na putevima i druge putne informacije	134a

	a-davaoc usluge
<b>14 – Usluge koje pruža operator u okviru svoje mreže</b>	
Usluge koje pruža operator korisnicima u okviru svoje mreže	14aX ili 14aXX a=0 do 4 govor a=5 do 9 SMS X ili XX – kombinacija brojeva
<b>15,16,17 i 18 – Usluge koje pruža operator sa mogućnošću pristupa iz drugih mreža</b>	
<b>19 – Pristup Internetu, taksi i ostale usluge</b>	
Pristup Internetu	194XX
Taksi usluge	195XX 196XX 197XX
Ostale usluge	198XX 199XX

#### **IV PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

Javni telekomunikacioni operatori su dužni da najkasnije do 01.10.2009.godine usklade numeraciju sa ovim Planom numeracije.

#### **V STUPANJE NA SNAGU**

Danom stupanja na snagu ovog Plana prestaje da važi Plan numeracije objavljen u "Službenom listu Republike Crne Gore" broj 45/07 i 22/08.

Ovaj Plan numeracije stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01- 1337/1  
Podgorica, 19.05.2009.godine

PREDSJEDNIK SAVJETA

Dr Šaleta Đurović