

584.

Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore (u daljem tekstu: Agencija), na osnovu člana 94, člana 179 stav 2 tačka 5 i člana 181 tačka 4 Zakona o elektronskim komunikacijama ("Službeni list CG", br. 100/24, u daljem tekstu: Zakon), na sjednici Savjeta održanoj 30.04.2025. godine, donijela je

PLAN NUMERACIJE

("Službeni list Crne Gore", br. 044/25 od 09.05.2025)

I UVOD

Plan numeracije utvrđuje strukturu brojeva i adresa za pristup javnim elektronskim komunikacionim mrežama i javnim elektronskim komunikacionim uslugama u Crnoj Gori, kao i njihovu namjenu, način dodjele i način korišćenja.

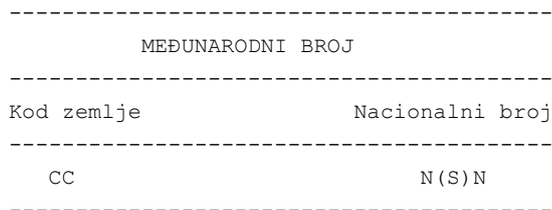
Plan numeracije je usaglašen sa Zakonom i preporukama Međunarodne unije za telekomunikacije (u daljem tekstu: ITU preporukama).

II STRUKTURA BROJEVA

Struktura brojeva iz Plana numeracije je određena u skladu sa ITU-T preporukama E.164 i E.212.

1. MEĐUNARODNI BROJ

Međunarodni broj se sastoji od koda zemlje (eng: Country Code - CC) i nacionalnog broja (eng: National (Significant) Number - N(S)N), kao što je prikazano na slici 1.



Slika 1. Struktura međunarodnog broja

Dužina međunarodnog broja u Crnoj Gori može biti najviše 12 cifara.

Kod zemlje za Crnu Goru je "382".

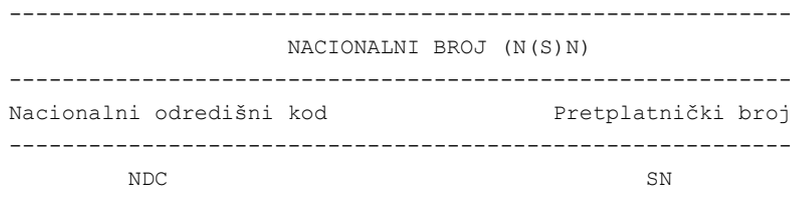
Prilikom pozivanja pretplatnika u Crnoj Gori iz inostranstva potrebno je birati međunarodni prefiks "00" ili "+", zatim kod zemlje 382 i nacionalni broj prema ovom Planu numeracije.

Prilikom pozivanja međunarodnog broja iz Crne Gore potrebno je prvo birati međunarodni prefiks "00" ili "+", zatim kod zemlje u koju se upućuje poziv i nacionalni broj prema planu numeracije te zemlje.

Međunarodni prefiks nije dio međunarodnog broja.

2. NACIONALNI BROJ

Nacionalni broj se sastoji od nacionalnog odredišnog koda (eng: National Destination Code - NDC) i pretplatničkog broja (eng: Subscriber Number - SN), kao što je prikazano na slici 2.



Slika 2. Struktura nacionalnog broja

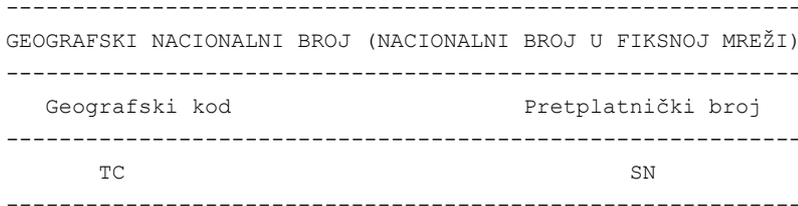
Nacionalni odredišni kod može imati geografsko ili negeografsko značenje, pa shodno tome nacionalni broj može biti geografski ili negeografski nacionalni broj.

Dužina nacionalnog broja u Crnoj Gori iznosi najviše 9 cifara.

2.1. GEOGRAFSKI NACIONALNI BROJ

Geografski nacionalni broj je nacionalni broj u javnoj fiksnoj mreži.

Nacionalni odredišni kod (NDC), u ovom slučaju, određuje geografsko područje i označava se kao geografski kod (eng: Trunk Code - TC). Poslije geografskog koda (TC) slijedi pretplatnički broj (SN), kao što je prikazano na slici 3.



Slika 3. Struktura nacionalnog broja u javnoj fiksnoj mreži

Geografski kod (TC) sadrži dvije (2) cifre, a ukupna dužina nacionalnog broja u javnoj fiksnoj mreži je osam (8) cifara.

Za prvu cifru pretplatničkog broja ne mogu se koristiti cifre "0" i "1". Geografski brojevi sa prvom cifrom pretplatničkog broja "9" se rezervišu za buduće potrebe.

Geografski kod (TC) u kombinaciji sa nacionalnim prefiksom "0" čini mrežni kod (eng: Area Code - AC). Nacionalni prefiks "0" nije dio nacionalnog broja.

Prilikom pozivanja pretplatnika javne fiksne mreže od strane drugog pretplatnika javne fiksne mreže koji se nalazi unutar istog geografskog područja, potrebno je birati samo pretplatnički broj.

Prilikom pozivanja pretplatnika javne fiksne mreže od strane pretplatnika javne fiksne mreže iz drugog geografskog područja ili od strane pretplatnika javne mobilne mreže, potrebno je prvo birati mrežni kod, a zatim i pretplatnički broj.

Korišćenje nacionalnih brojeva u javnoj fiksnoj mreži odobrava se u blokovima od 1.000 ili 10.000 uzastopnih brojeva. Već dodijeljeni blokovi od 100.000 uzastopnih brojeva mogu se produžavati na zahtjev operatora nosioca odobrenja.

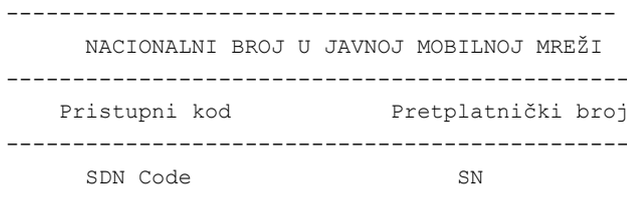
2.2. NEGEOGRAFSKI NACIONALNI BROJ

Razlikuju se sljedeće vrste negeografskih nacionalnih brojeva:

- Nacionalni broj u javnoj mobilnoj mreži,
- Nacionalni broj za ostale negeografske usluge.

2.2.1. Nacionalni broj u javnoj mobilnoj mreži

Nacionalni broj u javnoj mobilnoj mreži ima negeografsko značenje i sastoji se od nacionalnog odredišnog koda (NDC) i pretplatničkog broja (SN). Nacionalni odredišni kod se, u ovom slučaju, alternativno naziva i pristupni kod (eng: Service or Destination Network Code - SDN Code) što je prikazano na slici 4.



Slika 4. Struktura nacionalnog broja u javnoj mobilnoj mreži

Pristupni kod (SDN Code) za operatore javne mobilne mreže sadrži dvije (2) cifre i počinje cifrom "6", a druga cifra može imati vrijednost od "0" do "9", pri čemu mora biti različita od "5".

Pristupni kod za mobilne virtualne operatore (eng. Mobile Virtual Network Operator - MVNO) sadrži tri (3) cifre i počinje ciframa "65". MVNO, koji osim pristupne radio mreže za pružanje usluga koristi i druge elemente mreže od operatora mobilne mreže, mogu koristiti i brojeve sa dvocifrenim pristupnim kodom, iz blokova koji su primarno dodijeljeni operatoru čije resurse koristi.

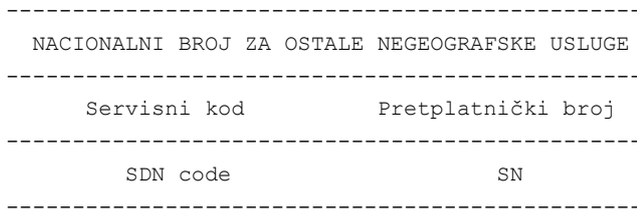
Dužina pretplatničkog broja u mobilnim mrežama iznosi šest (6) cifara.

Prilikom pozivanja pretplatnika javne mobilne mreže od strane pretplatnika javne fiksne ili javne mobilne mreže, potrebno je prvo birati nacionalni prefiks "0", a zatim pristupni kod i pretplatnički broj.

Korišćenje nacionalnih brojeva u javnoj mobilnoj mreži odobrava se u blokovima od 100.000 ili 1.000.000 uzastopnih brojeva.

2.2.2. Nacionalni broj za ostale negeografske usluge

Nacionalni broj za ostale negeografske usluge se sastoji od nacionalnog odredišnog koda (NDC) i pretplatničkog broja (SN). Nacionalni odredišni kod se, u ovom slučaju, alternativno naziva i servisni kod (eng: Service or Destination Network Code - SDN Code) što je prikazano na slici 5.



Slika 5. Struktura nacionalnog broja za ostale negeografske usluge

Nacionalni odredišni kod za ostale negeografske usluge sadrži dvije (2) cifre i počinje ciframa "7", "8" ili "9".

U slučaju da nacionalni odredišni kod počinje cifrom "7", broj se koristi za uslugu univerzalnog pristupnog broja, uslugu za komunikaciju između mašina (eng: Machine to Machine - M2M), uslugu pristupa poslovnim korisnicima i nomadske telefonske usluge. Nacionalni broj za M2M usluge može se koristiti za usluge unutar javnih mobilnih mreža.

Kada nacionalni odredišni kod počinje cifrom "8", broj se koristi za uslugu besplatnog poziva.

Kada nacionalni odredišni kod počinje cifrom "9", broj se koristi za usluge sa dodatnom vrijednošću i dostupni su za biranje korisnicima operatora kojem je broj dodijeljen na korišćenje, sa mogućnošću dozvoljavanja biranja i iz mreža drugih operatora.

Dužina pretplatničkog broja za pretplatničke brojeve čiji je nacionalni odredišni kod "71" iznosi sedam (7) cifara, a za ostale negeografske usluge šest (6) cifara.

Korišćenje nacionalnih brojeva za ostale negeografske usluge odobrava se pojedinačno, izuzev za brojeve čiji nacionalni odredišni kod počinje ciframa "71", "77" i "78", kada se korišćenje odobrava u blokovima od 1.000, 10.000 ili 100.000 uzastopnih brojeva.

2.3. KRATKI KODOVI

Kratki kodovi se upotrebljavaju za uslugu izbora operatora, pozive u hitnim slučajevima i usluge od društvenog značaja, pružanje informacija za kojima postoji širi interes javnosti, kao i za druge usluge i informacije koje pružaju operatori i treća lica.

Kratki kodovi počinju sa cifrom "1" i njihova dužina je od 3 (tri) do 5 (pet) cifara, osim za harmonizovane evropske brojeve za usluge od društvenog značaja čija je dužina 6 (šest) cifara.

Kratki kodovi koji počinju sa 11, 12 i 13 moraju biti otvoreni za biranje iz svih mreža.

Kratki kodovi koji počinju sa 14 su dostupni za biranje samo korisnicima operatora kojem je broj dodijeljen na korišćenje.

Kratki kodovi koji počinju sa 15, 16, 17, 18 i 19 su dostupni za biranje korisnicima operatora kojem je broj dodijeljen na korišćenje, sa mogućnošću dozvoljavanja biranja i iz mreža drugih operatora.

Agencija dodjeljuje kratke kodove na pojedinačnoj osnovi.

III STRUKTURA ADRESA

Struktura adresa iz Plana numeracije je određena u skladu sa relevantnim ITU-T preporukama navedenim u ovom poglavlju.

Signalizaciona tačka (eng: Signalling Point - SP) 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 naziva kod signalizacione tačke (eng: Signalling Point Code - SPC).

1. KODOVI MEĐUNARODNIH SIGNALIZACIONIH TAČKA (ISPC)

Međunarodni kod signalizacione tačke (eng: International Signalling Point Code - ISPC) se koristi za identifikaciju međunarodnih signalizacionih tačaka u mrežama koje rade u skladu sa ITU-T sistemom signalizacije

No7. Struktura koda međunarodnih signalizacionih tačaka usklađena je sa formatom međunarodnog koda signalizacionih tačaka definisanim 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, kao što je prikazano na slici 6. Prva dva dijela definišu kod signalizacionog područja mreže (eng: Signalling Area Network Code - SANC) koji se zemlji dodjeljuje od strane ITU-a. Treći dio predstavlja identifikaciju pojedinačne signalizacione tačke unutar određenog signalizacionog područja mreže (maksimalno 8 tačaka u okviru jednog SANC) i isti je dostupan za pojedinačno dodjeljivanje u skladu sa ovim planom.

Kod međunarodne signalizacione tačke najčešće se predstavlja uz pomoć tri dekadna broja u obliku "x-y-z" gdje: "x" označava dekadnu numeričku vrijednost prva tri bita (NML) i može imati vrijednosti od 0 do 7; "y" predstavlja dekadnu numeričku vrijednost sljedećih osam bita (KJIHGFED) i može imati vrijednost od 0 do 255; "z" predstavlja dekadnu numeričku vrijednost posljednja 3 bita (CBA) i može imati numeričku vrijednost od 0 do 7.

KOD MEĐUNARODNE SIGNALIZACIONE TAČKE (ISPC)														
Bit	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
Dužina (bita)	3			8								3		
Numerička vrijednost (x-y-z)	$x \in \{0, \dots, 7\}^1$			$y \in \{0, \dots, 255\}$								$z \in \{0, \dots, 7\}$		
	Kod područja signalizacione mreže (SANC)											Identifikacija signalizacione tačke		

Slika 6. Struktura koda međunarodne signalizacione tačke

2. KODOVI NACIONALNIH SIGNALIZACIONIH TAČAKA (NSPC)

Kod nacionalne signalizacione tačke (eng: National Signalling Point Code - NSPC) označava signalizacionu tačku u nacionalnoj signalizacionoj mreži koja radi u skladu sa ITU-T sistemom signalizacije No7.

Nacionalna signalizaciona mreža je određena indikatorom mreže (eng: Network indicator - NI) koji, u skladu sa preporukom Q.704, u ovom slučaju može imati binarnu vrijednost NI = 10 (numerička vrijednost 2) ili NI = 11 (numerička vrijednost 3).

Struktura koda nacionalne signalizacione tačke (NSPC) usklađena je sa formatom međunarodnog koda signalizacione tačke u ITU-T preporuci Q.704. NSPC je dužine 14 bita i podijeljen je na dva polja (A i B) čije su dužine po sedam (7) bita. Prvo polje (A) predstavlja administrativno područje, tj. nacionalni odredišni kod (NDC) u binarnom zapisu. Drugo polje (B) predstavlja broj signalizacione tačke unutar administrativnog područja dat u binarnom zapisu. Osim u binarnom formatu, NSPC se može predstaviti i brojem koji odgovara dekadnoj numeričkoj vrijednosti svih 14 bita zajedno, pa u tom slučaju može imati vrijednost od 0 do 16 383 (slika 7).

	INDIKATOR MREŽE (NI)	KOD NACIONALNE SIGNALIZACIONE TAČKE (NSPC)	
Binarni zapis	10 ili 11	A polje (7 bita)	B polje (7 bita)
Numerički zapis	2 ili 3	$\{0, \dots, 16383\}$	

Slika 7. Indikator mreže i struktura koda nacionalne signalizacione tačke

Kodove nacionalnih signalizacionih tačaka operatorima dodjeljuje Agencija na pojedinačnoj osnovi.

3. KODOVI MOBILNIH MREŽA (MNC)

Kod mobilne mreže (eng: Mobile Network Code - MNC) je dio međunarodne oznake za jedinstvenu identifikaciju mobilnog pretplatnika (eng: International Mobile Subscriber Identification - IMSI) čija je struktura, kao i kriterijumi dodjele i upotreba, određena ITU-T preporukom E.212 i pripadajućim aneksima.

MNC kod se, na zahtjev, može dodijeliti: operatorima mobilne mreže (eng: Public Land Mobile Network - PLMN); virtualnim mobilnim operatorima (eng: Mobile Virtual Network Operator - MVNO) koji od mobilnih mrežnih operatora koriste samo resurse pristupne radio mreže; operatorima satelitskih mreža; operatorima TETRA mreža (eng: Terrestrial Trunked Radio); operatorima fiksne mreže (eng: Public Switched Telephone Network - PSTN) za aplikacije koje podržavaju razmjenu tekstualnih poruka, kao i za potrebe pružanja globalnih servisa i usluga univerzalne personalne komunikacije (eng: Universal Personal Telecommunication - UPT) zasnovanih na relevantnim međunarodnim standardima.

Međunarodna oznaka mobilnog pretplatnika (IMSI) se sastoji se iz tri dijela: Mobilnog koda zemlje (eng: Mobile Country Code - MCC), Koda mobilne mreže (MNC) i Identifikacionog broja mobilne stanice (eng: Mobile Station Identification Number - MSIN). Sastoji se od maksimalno petnaest (15) cifara vrijednosti od 0 do 9, kao što je prikazano na slici 8.

MEĐUNARODNA OZNAKA MOBILNOG PRETPLATNIKA (IMSI)		
Mobilni kod zemlje (MCC)	Kod mobilne mreže (MNC)	Identifikacioni broj mobilne stanice (MSIN)
3 cifre	2 cifre	Najviše 10 cifara
Najviše 15 cifara		

Slika 8. Struktura međunarodne oznake mobilnog pretplatnika (IMSI)

Mobilni kod zemlje (MCC) je prvi dio IMSI broja koji dodjeljuje ITU u skladu sa preporukom E.212. Mobilni kod zemlje za Crnu Goru je "297".

Drugi dio IMSI broja je kod mobilne mreže (MNC), dužine dvije (2) cifre, vrijednosti od "00" do "99" i dodjeljuje ga Agencija. MNC u kombinaciji sa MCC kodom jednoznačno određuje mobilnu telekomunikacionu mrežu.

Treći dio IMSI broja je identifikacioni broj mobilne stanice dužine (MSIN), dužine od najviše deset (10) cifara, koji pretplatniku dodjeljuje operator kome je od strane Agencije dodijeljen MNC kod. MSIN jednoznačno identifikuje pojedinačnog pretplatnika u okviru mobilne mreže.

4. IDENTIFIKACIONI KOD MREŽE ZA PRENOS PODATAKA (DNIC)

Identifikacioni kod mreže za prenos podataka (eng. Data Network Identification Code - DNIC) je dio međunarodnog broja za prenos podataka (eng: International Data Number - IDN) čija su struktura i namjena definisani ITU-T preporukom X.121.

Dužina međunarodnog broja za prenos podataka (IDN) je najviše četrnaest (14) cifara, a struktura je prikazana na slici 9.

Identifikacioni kod mreže za prenos podataka (DNIC) sastoji se od četiri (4) cifre, od kojih prve tri cifre predstavljaju Kod zemlje za mrežu za prenos podataka (eng. Data Country Code - DCC), a četvrta cifra ima vrijednost od 0 do 9 i jednoznačno identifikuje javnu mrežu za prenos podataka.

MEĐUNARODNI BROJ ZA PRENOS PODATAKA (IDN)		
Identifikacioni kod mreže za prenos podataka (DNIC)		Nacionalni broj terminalnog uređaja (NTN)
Kod zemlje za prenos podataka (DCC) – 3 cifre	Identifikator mreže za prenos podataka – 1 cifra	Najviše 10 cifara

Slika 9. Struktura međunarodnog broja za prenos podataka

Kod zemlje za mrežu za prenos podataka (DCC) za Crnu Goru je "297".

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

IV POPIS KODOVA ZA NUMERIČKO PODRUČJE CRNE GORE

1. MEĐUNARODNI KOD, NACIONALNI ODREDIŠNI KODOVI, KRATKI KODOVI I PREFIKSI

Kod zemlje (CC)	382
Međunarodni prefiks	00 ili +
Nacionalni prefiks	0
Nacionalni odredišni kod za geografske brojeve (TC) - geografski kod	2x, 3x, 4x ili 5x
Nacionalni odredišni kod za mobilne mreže (SDN) - pristupni kod	6x
Nacionalni odredišni kod za ostale negeografske usluge (SDN) - servisni kod	7x,8x,9x

Kratki kodovi	1ab, 1abc, 1abcd, 116abc
---------------	-----------------------------

2. GEOGRAFSKI KODOVI

GEOGRAFSKO PODRUČJE (OPŠTINA)	GEOGRAFSKI KOD (TC)
Podgorica, Danilovgrad, Kolašin, Tuzi, Zeta	20
Bar, Ulcinj	30
Herceg Novi	31
Kotor, Tivat	32
Budva	33
Nikšić, Šavnik, Plužine	40
Cetinje	41
Bijelo Polje, Mojkovac	50
Berane, Andrijevića, Rožaje, Plav, Petnjica, Gusinje	51
Pljevlja, Žabljak	52
Rezervisano za buduće potrebe	2x, x ∈ {1,...,9} 3x, x ∈ {4,...,9} 4x, x ∈ {2,...,9} 5x, x ∈ {3,...,9}

3. NEGEOGRAFSKI KODOVI

3.1. PRISTUPNI KODOVI ZA MOBILNE MREŽE

PRISTUPNI KOD (SDN)	
Operatori mobilnih mreža (MNO)	6x, x ∈ {0,...,9} i x ≠ 5
Mobilni virtualni operatori (MVNO)	65x, x ∈ {0,...,9}

3.2. SERVISNI KODOVI ZA OSTALE NEGEOGRAFSKE USLUGE

VRSTA USLUGE	SERVISNI KOD (SDN)
Usluga jedinstvenog pristupnog broja	70
Usluga za komunikaciju između mašina (M2M)	71
Usluga pristupa poslovnim korisnicima	77
Nomadske telefonske usluge	78
Usluga besplatnog poziva (Free-phone servis)	80

Usluge sa dodatnom vrijednošću koje pružaju operatori	94
Usluge sa dodatnom vrijednošću koje pružaju drugi pravni subjekti:	
- Usluge humanitarnog karaktera/prikupljanje humanitarne pomoći	90
- Usluge sa sadržajima namijenjenim djeci	91
- Usluge nagradnih igara i igara na sreću	92
- Usluge sa sadržajima neprimjerenim za djecu	93
- Usluge opšteg i zabavnog sadržaja	95
- Rezervisano za buduće potrebe	7x, x ∈ {2-6, 9} 8x, x ∈ {1-9} 9x, x ∈ {6-9}

4. KRATKI KODOVI

NAZIV SLUŽBE ILI USLUGE	KRATKI KOD
Izbor operatora	
Izbor operatora	10ab a,b ∈ {1-9}
Pozivi ka hitnim službama i uslugama od društvenog značaja	
Jedinstveni evropski broj za pozive u hitnim slučajevima	112
Usluge od društvenog značaja (harmonizovani evropski brojevi u formatu 116xxx):	
- Kontakt centar za nestalu djecu	116000
- Kontakt centar za pomoć žrtvama kriminala	116006
- Kontakt centar za pomoć žrtvama nasilja nad ženama	116016
- Kontakt centar za pomoć djeci	116111
- Kontakt centar za medicinske savjete	116117
- Kontakt centar za emocionalnu podršku	116123
- Kontakt centar za pomoć žrtvama trgovine ljudima	116666
Policija	122
Služba zaštite i spašavanja	123
Hitna medicinska pomoć	124
Služba za sigurnost na moru	129
Služba za obavještanje i uzbunjivanje	1285
Pomoć na putu	128a, a ∈ {0-4}
Informacije za kojima postoji širi interes javnosti	

Tačno vrijeme	125
Telegrami	126
Univerzalna služba informacija o telefonskim brojevima	1180
Obavještenje o telefonskim brojevima pretplatnika	118a, a ∈ {1-9}
Prijava smetnji	127ab, a,b ∈ {0-9}
Prognoza vremena	1325
Stanje na putevima i druge informacije u vezi sa saobraćajem	138a, a ∈ {0-4}
Usluge i informacije koje pružaju operatori i treća lica	
Govorne usluge kojima pristupaju samo korisnici operatora nosioca odobrenja	14ab ili 14abc a ∈ {0-4}, b,c ∈ {0-9}
SMS usluge kojima pristupaju samo korisnici operatora nosioca odobrenja	14ab ili 14abc a ∈ {5-9}, b,c ∈ {0-9}
Govorne i/ili SMS usluge kojima pristupaju korisnici svih operatora	15ab, 16ab, 17ab ili 18ab a ∈ {0-4}, b ∈ {0-9}
	15abc, 16abc, 17abc ili 18abc a ∈ {5-9}, b,c ∈ {0-9}
Taksi usluge	195ab, 196ab ili 197ab a,b ∈ {0-9}
Ostale usluge	191ab, 194ab, 198ab ili 199ab, a,b ∈ {0-9}

5. ADRESE

5.1. KOD MEĐUNARODNE SIGNALIZACIONE TAČKE (ISPC)

KOD MEĐUNARODNE SIGNALIZACIONE TAČKE (ISPC)	
Kod područja signalizacione mreže (SANC)	Identifikacija signalizacione tačke
2-040	2,4,5,7
3-241	4,5,6,7
5-238	0-7 (2,3,4,5)

Registar kodova međunarodnih signalizacionih tačaka (ISPC) koji su dodijeljeni operatorima na korišćenje je objavljen na internet stranici Agencije.

5.2. KOD NACIONALNE SIGNALIZACIONE TAČKE (NSPC)

Registar kodova nacionalnih signalizacionih tačaka (NSPC) koji su dodijeljeni operatorima na korišćenje je objavljen na internet stranici Agencije.

5.3. KOD MOBILNE MREŽE (MNC)

MEĐUNARODNA OZNAKA MOBILNOG PRETPLATNIKA (IMSI)	
Mobilni kod zemlje (MCC)	Kod mobilne mreže (MNC)
297	01, ..., 99

Registar kodova mobilne mreže (MNC) koji su dodijeljeni operatorima na korišćenje je objavljen na internet stranici Agencije.

5.4. IDENTIFIKACIONI KOD MREŽE ZA PRENOS PODATAKA (DNIC)

MEĐUNARODNI BROJ ZA PRENOS PODATAKA	
Kod zemlje za mrežu za prenos podataka (DCC)	Broj mreže
297	0-9

Registar identifikacionih kodova mreže za prenos podataka (DNIC) koji su dodijeljeni operatorima na korišćenje je objavljen na internet stranici Agencije.

V DODJELA NUMERACIJA PRIVREDNIM SUBJEKTIMA KOJI NIJESU OPERATORI

Agencija, osim operatorima, može odobriti korišćenje numeracija i privrednom subjektu koji nije operator, u svrhu pružanja posebnih usluga, a u zavisnosti od raspoloživosti numeracije i procjene sposobnosti tog subjekta da koristi dodijeljenu numeraciju u skladu sa Zakonom i Planom numeracije.

Planom numeracije se obezbjeđuje jednaka dostupnost odgovarajućeg broja adresa i brojeva svim operatorima i privrednim subjektima koji nijesu operatori.

U postupku ocjenjivanja sposobnosti privrednog subjekta da koristi dodijeljenu numeraciju i procjene rizika raspoloživosti numeracije, Agencija će primjenjivati smjernice Tijela evropskih regulatora elektronskih komunikacija (BEREC) o zajedničkim kriterijumima za procjenu rizika raspoloživosti numeracije i ocjenjivanje sposobnosti privrednog subjekta da upravlja numeričkim resursima.

Agencija će, u okviru strukture brojeva i adresa utvrđenih ovim Planom, postupajući po zahtjevu privrednog subjekta za dodjeljivanje numeričkih resursa, u skladu sa BEREC-ovim smjernicama evaluirati informacije o vrsti posebnih usluga koje privredni subjekt namjerava da pruža, tehničkim detaljima o implementaciji i načinu upravljanja numeracijama, planiranom periodu i geografskom području pružanja usluga, kao i projekcijama vezanim za obim zahtijevanih numeracija u narednom periodu.

VI REGISTAR NUMERACIJA

Agencija vodi registar numeracija koji sadrži podatke o nosiocu odobrenja za korišćenje numeracija, dodijeljenim numeracijama i periodima važenja odobrenja.

Podaci o dodijeljenim brojevima i adresama za numeričko područje Crne Gore se objavljuju i ažuriraju na internet stranici Agencije.

VII PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Svi nacionalni brojevi koji se koriste za uslugu za komunikaciju između mašina (M2M), a nijesu iz opsega sa SDN kodom "71", moraju sa zamjeniti sa nacionalnim brojevima sa SDN kodom "71" najkasnije do 01.12.2026. godine.

Operatori su dužni da usklade korišćenje dodijeljenih brojeva i adresa sa ovim Planom numeracije u roku od 6 (šest) mjeseci od stupanja na snagu ovog Plana numeracije.

Danom stupanja na snagu ovog Plana numeracije prestaju da važe Plan numeracije ("Službeni list Crne Gore" broj: 21/14, 12/17 i 9/22) i Plan adresiranja ("Službeni list Crne Gore" broj: 21/14).

VIII STUPANJE NA SNAGU

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

Broj: 0102-1653/3

Podgorica, 30.04.2025. godine

Predsjednik Savjeta,

dr Milan B. Radulović, dipl.inž.el. s.r.

1 0 i 1 su rezervisani za buduće potrebe