

На основу чл. 8. став 1. тачка 1), 23. став 1. и 72. ст. 2. и 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 44/10), члана 12. став 1. тачка 1) и члана 16. тачка 4. Статута Републичке агенције за електронске комуникације („Службени гласник РС“, број 59/10),

Управни одбор Републичке агенције за електронске комуникације, је на седници од 15.04.2011. године, донео

ПЛАН НУМЕРАЦИЈЕ

1. Општа одредба

Овим Планом нумерације Републичка агенција за електронске комуникације (у даљем тексту: Агенција) утврђује структуру бројева и адреса и одређује начин њихове употребе на територији Републике Србије.

Структура бројева и адреса, као и начин њихове употребе из става 1. ове тачке уређена је у складу са Законом о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, број 44/10, у даљем тексту: Закон) и препорукама Међународне уније за телекомуникације (у даљем тексту: ИТУ-Т препорукама).

2. Структура бројева

Структура бројева који су предмет овог Плана нумерације одређена је у складу са ИТУ-Т препорукама Е. 164 и Е. 212.

2.1. Међународни број

Међународни број садржи код земље (CC–Country Code) иза кога следи национални број (N(S)N–National (Significant) Number), као што је приказано на Слици 1.

Међународни број	
Код земље (Country Code)	Национални број National (Significant) Number
CC	N(S)N

Слика 1. Структура међународног броја

У складу са ИТУ-Т препоруком Е.164 дужина међународног броја може износити највише 15 цифара.

Републици Србији је додељен код земље „381“.

Приликом успостављања међународне комуникационе везе са територије Републике Србије потребно је прво бирати међународни префикс „00“ или „+“, затим код земље у којој се завршава позив и на крају национални број према плану нумерације те земље.

Међународни префикс није део међународног броја.

2.2. Национални број

У Републици Србији је у употреби отворени План нумерације (у даљем тексту: План).

Национални број садржи национални одредишни код (NDC–National Destination Code) иза кога следи претплатнички број (SN–Subscriber Number), као што је приказано на Слици 2.

Национални број	
Национални одредишни код (National Destination Code)	Претплатнички број (Subscriber Number)
NDC	SN

Слика 2. Структура националног броја

Зависно од примене, национални одредишни код може да има географско или негеографско значење.

Приликом позивања претплатника из другог географског подручја или јавне мобилне комуникационе мреже, или приликом позивања броја који означава остале негеографске услуге, потребно је прво бирати национални префикс „0“, затим национални одредишни код и претплатнички број. Приликом иницирања позива са одређеном унутар истог географског подручја (тзв. локални позив) бира се само претплатнички број.

Национални префикс није део националног броја.

2.2.1. Национални број за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији

Национални број за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији има географско значење. Национални одредишни код (NDC), у овом случају, одређује географско подручје и означава се као географски код (TC–Trunk Code). После географског кода следи претплатнички број (SN–Subscriber Number), као што је приказано на Слици 3.

Национални број за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији	
Географски код (Trunk Code)	Претплатнички број (Subscriber Number)
TC	SN

Слика 3. Структура националног броја за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији

Национални број за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији може да садржи максимално 12 цифара. Географски код садржи највише две, а изузетно три цифре. За прву цифру претплатничког броја не могу се користити цифре „0“ и „1“. Изузетно, док траје прелазни период од годину дана од дана ступања на снагу овог Плана, за прву цифру претплатничког броја може се користити и цифра „1“.

Агенција, у складу са Законом, додељује операторима претплатничке бројеве за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији у блоковима од 1.000, 10.000 и 100.000 узастопних бројева.

2.2.2. Национални број за услуге јавне мобилне комуникационе мреже

Национални број за услуге јавне мобилне комуникационе мреже има негеографско значење и састоји се од националног одредишног кода (NDC–National Destination Code) и претплатничког броја (SN – Subscriber Number). Национални одредишни код се алтернативно означава и као приступни код (SDN code – Service or Destination Network code), као што је приказано на Слици 4.

Национални број за услуге јавне мобилне комуникационе мреже	
Приступни код (Service or Destination Network code)	Претплатнички број (Subscriber Number)
SDN code	SN

Слика 4. Структура националног броја за услуге јавне мобилне комуникационе мреже

Национални одредишни код садржи најмање две цифре и почиње цифром „6“. Дужина претплатничког броја у јавној мобилној комуникационој мрежи износи шест или седам цифара. Дужина осталих бројева у јавној мобилној комуникационој мрежи који не припадају претплатницима може да буде краћа.

Приликом остваривања позива из јавне мобилне комуникационе мреже, осим за позиве упућене службама за хитне интервенције и службама помоћи, важи поступак бирања описан у тачки 2.2. став 4. овог Плана.

Агенција, у складу са Законом, додељује приступне кодове оперторима за услуге јавне мобилне комуникационе мреже, при чему истовремено додељује и цео дозвољени опсег претплатничких бројева који следе иза тако додељеног приступног кода.

2.2.3. Национални број за остале негеографске услуге

Национални број за остале негеографске услуге се састоји од националног одредишног кода (NDC–National Destination Code) и претплатничког броја (SN–Subscriber Number). Национални одредишни код се алтернативно означава и као сервисни код (SDN code – Service or Destination Network code) или као ознака услуге као што је приказано на Слици 5.

Национални број за остале негеографске услуге	
Сервисни кôд (Service or Destination Network code)	Претплатнички број (Subscriber Number)
SDN code	SN

Слика 5. Структура националног броја за остале негеографске услуге

Национални одредишни кôд за остале негеографске услуге садржи највише три цифре и почиње цифрама „7“, „8“ и „9“. Национални одредишни кôд који почиње цифром „7“ користи се за услугу универзалног приступног броја, услугу за комуникацију између уређаја, номадску телефонску услугу, услугу гласања телефоном, као и за друге врсте услуга у складу са овим Планом. Национални одредишни кôд који почиње цифром „8“ користи се за услугу бесплатног позива, као и за друге врсте услуга у складу са овим Планом. Национални одредишни кôд који почиње цифром „9“ користи се за услугу са додатом вредношћу. Национални број за остале негеографске услуге може да садржи максимално 9 цифара.

Агенција, у складу са Законом, додељује операторима негеографске бројеве за јавно доступне телефонске услуге у блоковима од 10, 100, 1.000 и 10.000 бројева.

2.3. Кратки кôдови

Кратки кôдови се употребљавају за приступ службама за хитне интервенције и службама помоћи, службама за пружање услуга од јавног интереса, комерцијалним службама, као и за услугу избора оператора.

Кратак кôд по правилу има негеографско значење и састоји се само од ознаке услуге или, опционо, од ознаке услуге и кôда оператора, као што је приказано на Слици 6.

Кратак кôд	
Ознака услуге	Кôд оператора

Слика 6. Структура кратког кôда

Кратки кôдови садрже најмање три, а највише пет цифара и почињу цифром „1“. Изузетно, кратак кôд може да садржи и шест цифара. У прелазном периоду у трајању од годину дана од дана ступања на снагу овог Плана, могу се користити и постојећи кратки кôдови који почињу цифром „9“.

Приступ службама за хитне интервенције и службама помоћи се обезбеђује из свих јавних комуникационих мрежа поступком локалног бирања. Приликом иницирања позива према осталим кратким кôдовима може се бирати само кратак кôд без бирања префикса.

Агенција, у складу са Законом, додељује кратке кôдове појединачно операторима.

3. Структура адреса

3.1. Кôд међународне сигнализационе тачке (ISPC)

Кôд међународне сигнализационе тачке (ISPC-International Signalling Point Code), се користи за идентификацију међународних сигнализационих тачака у међународним сигнализационим мрежама које раде са ИТУ-Т системом сигнализације No7. Структура кôда међународне сигнализационе тачке мора бити у складу са форматом међународног кôда сигнализационих тачака у ИТУ-Т препоруци Q.708.

Кôд међународне сигнализационе тачке је дужине 14 бита и подељен је на три дела чије су дужине 3, 8 и 3 бита, као што је приказано на Слици 7. Прва два дела дефинишу кôд сигнализационог подручја у међународној мрежи (SANC-Signalling Area Network Code), који додељује ИТУ-Т. Трећи део представља идентификацију сигнализационе тачке и у пуном капацитету, који обухвата осам тачака, доступан је за доделу.

N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
3 бита			8 бита								3 бита		
Кôд сигнализационог подручја мреже SANC											Идентификација сигнализационе тачке		
Кôд међународне сигнализационе тачке (ISPC)													

Слика 7. Структура кôда међународне сигнализационе тачке

Кôд међународне сигнализационе тачке најчешће се представља у облику x-y-z: где „x“ означава декадну нумеричку вредност прва три бита (NML) и може добити вредности од 0 до 7; „y“ представља декадну нумеричку вредност следећих осам бита (KJINGFED) и може добити вредност од 0 до 255; а „z“ представља декадну нумеричку вредност последња три бита (CBA) и може добити нумеричку вредност од 0 до 7.

3.2. Кôд националне сигнализационе тачке (NSPC)

Кôд националне сигнализационе тачке (NSPC- National Signalling Point Code) идентификује сигнализациону тачку у националној сигнализационој мрежи која ради у складу са ИТУ-Т системом сигнализације No7. Структура кôда националне сигнализационе тачке мора бити у складу са форматом међународног кôда сигнализационе тачке у ИТУ-Т препоруци Q.704.

Кôд националне сигнализационе тачке је дужине 14 бита и подељен је на два дела чије су дужине по 7 бита. Први део (A) представља број административног подручја, а други део (B) представља број сигнализационе тачке унутар административног подручја, као што је приказано на Слици 8.

A (7 бита)	B (7 бита)
------------	------------

Слика 8. Структура кôда националне сигнализационе тачке

Поред формата А-В, код националне сигнализационе тачке може да се представи и бројем који одговара декадној нумеричкој вредности свих 14 бита, односно има нумеричку вредност од 0 до 16 383.

Додела кодова националних сигнализационих тачака у оквиру постојећих и нових административних подручја је у надлежности Агенције. Оператори којима су додељени кодови националних сигнализационих тачака настављају да их користе у складу са овим Планом.

3.3. Код мобилне мреже (MNC)

Код мобилне мреже (MNC-Mobile Network Code) је део међународне ознаке мобилног претплатника (IMSI-International Mobile Subscriber Identification), чија је структура одређена ITU-T препоруком E.212.

IMSI број се састоји од три дела, као што је приказано на Слици 9, при чему се користе само цифре 0 до 9 и то:

- мобилни код земље (MCC-Mobile Country Code), дужине 3 цифре, који додељује Међународна унија за телекомуникације према препоруци E.212. Републици Србији је додељен мобилни код земље „220“;

- код мобилне мреже (MNC-Mobile Network Code), дужине 2 цифре, који додељује Агенција и може бити од „00“ до „99“. MNC код у комбинацији са MCC кодом једнозначно одређује мобилну комуникациону мрежу;

- идентификациони број мобилне станице (MSIN-Mobile Station Identification Number), дужине највише 10 цифара, који је у надлежности јавних мобилних комуникационих оператора. MSIN једнозначно идентификује мобилну станицу у оквиру мобилне комуникационе мреже.

MCC	MNC	MSIN
3 цифре	2 цифре	Највише 10 цифара
Међународна ознака мобилног претплатника (IMSI)		
Највише 15 цифара		

Слика 9. Структура међународне ознаке мобилног претплатника (IMSI)

4. Попис бројева и адреса за нумеричко подручје Републике Србије

Географско подручје	Национални одредишни код (Географски код)
Пирот	10
Београд	11
Пожаревац	12
Панчево	13
Ваљево	14
Шабац	15
Лесковац	16

Врање	17
Ниш	18
Зајечар	19
Нови Пазар	20
Нови Сад	21
Сремска Митровица	22
Зрењанин	23
Кикинда	230
Суботица	24
Сомбор	25
Смедерево	26
Прокупље	27
Косовска Митровица	28
Гњилане	280
Призрен	29
Урошевац	290
Бор	30
Ужице	31
Чачак	32
Пријеполје	33
Крагујевац	34
Јагодина	35
Краљево	36
Крушевац	37
Приштина	38
Пећ	39
Ђаковица	390

Услуга јавне мобилне комуникационе мреже	Национални одредишни кôд (Пристапни кôд)
оператори јавне мобилне комуникационе мреже са лиценцом	6а а=0,1...9 и а≠7
остали оператори	67а а=0,1...9

Остале негеографске услуге	Национални одредишни кôд (Сервисни кôд)
услуга универзалног пристапног броја	70а (а = 0,1...9)
услуга за комуникацију између уређаја (M2M, dial-up)	72
номадска услуга	76
услуга гласања телефоном	78а (а = 0,1...9)
услуга бесплатног позива	800
услуга претплатне телефонске картице	808
услуге са додатом вредношћу	9аб (а,б = 0,1...9)
- послови маркетинга	900
- забавни садржај	901
- садржај за одрасле	906
- игре на срећу	909

Службе за хитне интервенције и службе помоћи	Кратак код
служба за хитне интервенције	112
полиција	192
ватрогасна служба	193
хитна помоћ	194
војна хитна помоћ	1976
служба за обавештавање и узбуђивање	1985
помоћ на путу	1987
БИА	19191
војна полиција	19860
позивни центар за несталу децу	116000
позивни центар за помоћ деци	116111
позивни центар за емоционалну помоћ	116123
Услуге од јавног интереса	Кратак код
тачно време	195
пријава међународних разговора	1901
универзални именик	1180
обавештење о бројевима телефона претплатника	118аб (а,б = 0,1...9 и а≠0)
телеграми	19696
пријава сметњи	197аб (а,б = 0,1...9)
Комерцијалне услуге	Кратак код
услуге за које постоји шире интересовање, а које се пружају на комерцијалној основи	189аб (а,б = 0,1...9) 199аб (а,б = 0,1...9)
Избор оператора	Кратак код
избор оператора	10аб (а,б = 0,1...9)

Код сигнализационог подручја мреже (SANC - Signalling Area Network Code)
Република Србија располаже са: - четири SANC 2-040 (2-040-0, 2-040-1, 2-040-3 и 2-040-6), - четири SANC 3-241 (3-241-0, 3-241-1, 3-241-2 и 3-241-3) и - осам SANC 4-248 (4-248-0, 4-248-1, 4-248-2, 4-248-3, 4-248-4, 4-248-5, 4-248-6 и 4-248-7), што омогућава идентификовање укупно 16 међународних сигнализационих тачака.

5. Попис додељених бројева и адреса за нумеричко подручје Републике Србије

Подаци о додељеним бројевима и адресама за нумеричко подручје Републике Србије чине базу података о коришћењу нумерације и објављују се и ажурирају на Интернет страници Агенције са могућношћу свеобухватног претраживања.

База података из претходног става садржи следеће елементе: додељена нумерација (бројеви и адресе), услови доделе и коришћења, географска област њихове употребе, као и подаци о операторима којима је нумерације додељена.

6. Прелазне одредбе

У прелазном периоду који траје годину дана од дана ступања на снагу овог Плана, за прву цифру претплатничког броја у оквиру националног броја за јавно доступне телефонске услуге на фиксној локацији, који има географско значење, може се користити и цифра „1“, као и постојећи кратки кодови који почињу цифром „9“.

Сервисни кодови за услуге са ниском и високом вредношћу утврђени Планом нумерације Републике Србије за телекомуникационе мреже („Службени гласник РС“, бр. 57/08, 77/08, 105/08, 107/08-исправка, 85/09, 43/10 и 47/10), у прелазном периоду из претходног става, ускладиће се са тач. 2.2.3. и 4. овог Плана.

7. Завршне одредбе

Даном ступања на снагу овог Плана престаје да важи План нумерације Републике Србије за телекомуникационе мреже („Службени гласник РС“, бр. 57/08, 77/08, 105/08, 107/08-исправка, 85/09, 43/10 и 47/10).

Овај План ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број: 1-01-3400-1/11

У Београду, 15.04.2011. године

**Председник
Управног одбора**

проф. др Јован Радуновић