

64	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge sa sadržajem neprimjerenim za djecu
65**	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Nagradne igre
66	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge zabavnog sadržaja
6x	6	6	Rezervirano	x = 2, 3, 7-9
70	6	6	Usluge platnih transakcija	Usluge kupovine fizičkih roba i usluga (npr. usluge Internet kupovine, prijevoza, parkiranja, ulaznica i dr.)
71	6	6	Usluge platnih transakcija	Usluge kupovine fizičkih roba i usluga (npr. usluge Internet kupovine, prijevoza, parkiranja, ulaznica i dr.)
75	6	6	Usluge platnog prometa	Usluge kupovine fizičkih roba i usluga (npr. usluge Internet kupovine, prijevoza, parkiranja, ulaznica i dr.)
7x	6	6	Rezervirano	x = 2 - 4, 6 9
800	6	6	SMS/MMS besplatne usluge	-
809***	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge humanitarnog karaktera/priključanje humanitarne pomoći
818283	6	6	INFO usluga	Kratki kod za davanje informacija o operatoru usluga s posebnom tarifom
81	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Servisne usluge
84	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge sa sadržajem neprimjerenim za djecu
85	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge čavrljanja
86	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge zabavnog sadržaja
88	6	6	Usluge s posebnom tarifom	Usluge čavrljanja neprimjerenim za djecu
8x	6	6	Rezervirano	x = 2, 3, 7, 9
9x	-	-	Rezervirano	-

IV. PLAN BIRANJA

Tablica 4. Načini biranja brojeva u RH

Objašnjenje	Zemljopisni brojevi		
Primjer broja (zemljopisnog)	0	21	333 000
Opći nazivi	Nacionalni predbroj	Nacionalni (značajni) broj N(S)N	
		Nacionalni određeni kod (NDC)	Pretplatnički broj

Nazivi za zemljopisne brojeve	Nacionalni predbroj	Tranzitni kod (trunk)	Pretplatnički broj
	Područni kod (Area Code)		Pretplatnički broj
Pozivanje zemljopisnih brojeva iz mobilnih mreža	Međunarodni predbroj: 00 ili '+'	Kod zemlje: 385	Nacionalni (značajni) broj n(s)n

Objašnjenje	Nezemljopisni brojevi		
Primjer broja (nezemljopisnog)	0	800	8282
Nazivi za nezemljopisne brojeve	Nacionalni predbroj	Nacionalni određeni kod (NDC)	Pretplatnički broj
Pozivanje nezemljopisnih brojeva iz mobilnih mreža	Međunarodni predbroj: 00 ili '+'	Kod zemlje: 385	Nacionalni (značajni) broj n(s)N

V. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Stupanjem na snagu ovog Plana numeriranja prestaje važiti Plan numeriranja (»Narodne novine« br. 129/15, 124/19 i 131/20). Dodijeljeni brojevi koji se ukidaju ovim Planom numeriranja mogu se upotrebljavati do isteka roka od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog Plana numeriranja.

Ovaj Plan numeriranja stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/23-02/07

Urbroj: 376-05-4-23-01

Zagreb, 25. travnja 2023.

Predsjednik Vijeća
Tonko Obuljen, v. r.

784

Na temelju članka 16. stavka 1. točke 12. i članka 126. stavka 4. Zakona o elektroničkim komunikacijama (»Narodne novine«, broj 76/22), Vijeće Hrvatske regulatorne agencije za mrežne djelatnosti na sjednici održanoj 25. travnja 2023. donosi

PLAN ADRESIRANJA

1. Kodovi zatvorenih korisničkih skupina (CUG – Closed User Group)

Kodovi zatvorenih korisničkih skupina (CUG – Closed User Group) upotrebljavaju se za uspostavljanje zatvorenih korisničkih skupina i prenose se ITU-T Signalizacijskim sustavom broj 7 (»SS No. 7«). Struktura kodova zatvorenih korisničkih skupina određena je ITU-T preporukom X.180. Kod zatvorene korisničke skupine sastoji se od dva dijela – dijela A i dijela B. Dio A čine četiri dekadске znamenke i upotrebljava se da bi odredio raspon kodova. Ako prva znamenka dijela A ima vrijednost 0, tada druga, treća i četvrta znamenka dijela A predstavljaju znamenke koda zemlje (CC – Country Code), u skladu s ITU-T preporukom E.164.

Ako prva znamenka dijela A ima vrijednost između 1 i 7 uključivo, ostale znamenke dijela A predstavljaju identifikacijski kod podatkovne mreže (DNIC – Data Network Identification Code). Dio B predstavlja jedinstvenu oznaku zatvorene korisničke skupine i čini ga šestnaesteroznamenkasti binarni kod. Dio B se prikazuje kao peteroznamenkasti dekadski broj koji može poprimiti vrijednosti od 0 do 65 535.

0	3	8	5	Oznaka zatvorene korisničke skupine (CUG – Closed User Group) (5 znamenaka)
Dio A			Dio B	

Struktura koda zatvorene korisničke skupine (CUG – Closed User Group)

2. Kodovi međunarodnih signalizacijskih točaka (ISPC – International Signalling Point Code)

Kodovi signalizacijskih točaka (SPC – Signalling Point Code) upotrebljavaju se za adresiranje signalizacijskih točaka u signalizacijskim mrežama zasnovanim na ITU-T Signalizacijskom sustavu broj 7 (»SS No. 7«). Za razlikovanje različitih vrsta adresa signalizacijskih točaka upotrebljava se oznaka mreže (NI – Network Identification).

Kodovi međunarodnih signalizacijskih točaka (ISPC – International Signalling Point Code) upotrebljavaju se za identifikaciju međunarodnih signalizacijskih točaka u međunarodnim signalizacijskim mrežama zasnovanim na ITU-T Signalizacijskom sustavu broj 7 (»SS No. 7«). Međunarodna signalizacijska mreža određena je vrijednošću oznake mreže NI = 00. Struktura kodova međunarodnih signalizacijskih točaka propisana je ITU-T preporukom Q.708. Kod međunarodne signalizacijske točke sastoji se od 14 bita, a može se prikazati uz pomoć tri dekadski broja. Kombinacija polja, koja sadrže bitove NML (dekadske vrijednosti od 0 do 7) i bitove K-D (dekadske vrijednosti od 0 do 255), upotrebljava se za identifikaciju područja signalizacijske mreže. Bitovi CBA (dekadske vrijednosti od 0 do 7) označavaju pojedinu signalizacijsku točku unutar određenog područja signalizacijske mreže.

Kodovi područja signalizacijske mreže (SANC – Signalling Area/Network Codes), dodjeljuju se Republici Hrvatskoj od strane ITU-a. Unutar svakog SANC koda moguće je dodijeliti 8 kodova međunarodnih signalizacijskih točaka (ISPC – International Signalling Point Code).

N M L	K J I H G F E D	C B A
3 bita	8 bitova	3 bita
Kod područja signalizacijske mreže (SANC – Signalling Area/Network Code)		Identifikacija signalizacijske točke
Kod međunarodne signalizacijske točke (ISPC – International Signalling Point Code)		

Struktura koda međunarodne signalizacijske točke (ISPC – International Signalling Point Code)

3. Kodovi pokretnih mreža (MNC – Mobile Network Code)

Kod pokretne mreže (MNC – Mobile Network Code) dio je međunarodne oznake pokretnog pretplatnika (IMSI – International Mobile Subscriber Identity), čija je struktura određena ITU-T preporukom E.212. International Mobile Subscriber Identity. Namjena međunarodne oznake pokretnog pretplatnika (IMSI – International Mobile Subscriber Identity) jedinstveno je međunarodno označavanje pokretnih korisnika u pokretnim elektroničkim komunikacijskim mrežama. Vrijednost koda zemlje za pokretne mreže (MCC – Mobile Country Code) za Republiku Hrvatsku je 219. Kod pokretne mreže (MNC – Mobile Network Code) u kombinaciji s MCC kodom jednoznačno određuje pokretnu elektroničku komunikacijsku mrežu. Kod pokretne mreže sastoji se od dvije znamenke te je stoga moguće dodijeliti 100 MNC kodova u rasponu od 00 do 99.

MCC – Mobile Country Code	MNC – Mobile Network Code	MSIN – Mobile Station Identification Number
3 znamenke	2 znamenke	Najviše 10 znamenaka
Međunarodna oznaka pokretnog pretplatnika (IMSI – International Mobile Subscriber Identity)		
Najviše 15 znamenaka		

Struktura međunarodne oznake pokretnog pretplatnika (IMSI – International Mobile Subscriber Identity)

4. Kodovi nacionalnih signalizacijskih točaka (NSPC – National Signaling Point Code)

Kodovi signalizacijskih točaka (SPC – Signaling Point Code) upotrebljavaju se za adresiranje signalizacijskih točaka u signalizacijskim mrežama zasnovanim na ITU-T Signalizacijskom sustavu broj 7 (»SS No. 7«). Za razlikovanje između različitih vrsta adresa signalizacijskih točaka upotrebljava se oznaka mreže (NI – Network Identification).

Kodovi nacionalnih signalizacijskih točaka označavaju signalizacijske točke u nacionalnoj signalizacijskoj ravnini. Nacionalna signalizacijska ravnina određena je vrijednošću oznake mreže NI = 11 (binarni zapis) (nat 1), te je predviđena za nacionalnu uporabu u skladu s ITU-T preporukom Q.704.

Planom adresiranja nije obuhvaćen raspon kodova signalizacijskih točaka označenih vrijednošću oznake mreže NI = 10 (binarni zapis) (nat 0), koji operatori mogu slobodno upotrebljavati u svojim mrežama.

Kodovi nacionalnih signalizacijskih točaka su duljine 14 bita, a prikazuju se u strukturi 7-6-1. U dekadskom obliku kodovi nacionalnih signalizacijskih točaka mogu poprimiti vrijednosti od 0 do 16 383.

A (7 bitova)	B (6 bitova)	C (1 bit)
--------------	--------------	-----------

Struktura koda nacionalne signalizacijske točke (NSPC – National Signaling Point Code)

5. Identifikacijski kodovi podatkovnih mreža (DNIC – Data Network Identification Code)

Identifikacijski kod podatkovne mreže (DNIC – Data Network Identification Code) dio je međunarodnog podatkovnog broja čija su struktura, značajke i primjena određeni ITU-T preporukom X.121. Duljina međunarodnog podatkovnog broja iznosi najviše 14 znamenaka. Identifikacijski kod podatkovne mreže (DNIC – Data Network Identification Code) sastoji se od četiri dekadski znamenke, od kojih prve tri znamenke predstavljaju kod zemlje za podatkovne mreže (DCC – Data Country Code). Vrijednost koda zemlje za podatkovne mreže (DCC – Data Country Code), dodijeljena Republici Hrvatskoj je 219. Unutar jednog koda zemlje za podatkovne mreže (DCC – Data Country Code) moguće je identificirati 10 javnih podatkovnih mreža, ili 9 javnih podatkovnih mreža i jedan identifikacijski kod podatkovne mreže koji je rezerviran za privatne podatkovne mreže, spojene na javnu podatkovnu mrežu (mrežu za prijenos podataka).

DNIC – Data Network Identification Code	Broj mrežnog terminala
4 znamenke	Najviše 10 znamenaka

Struktura međunarodnog podatkovnog broja (DNIC – Data Network Identification Code)

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Stupanjem na snagu ovog Plana adresiranja prestaje važiti Plan adresiranja (»Narodne novine« br. 154/08).

Ovaj Plan adresiranja stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 011-02/23-02/08

Urbroj: 376-05-4-23-01

Zagreb, 25. travnja 2023.

Predsjednik Vijeća
Tonko Obuljen, v. r.

HRVATSKI CRVENI KRIŽ

785

Na temelju članka 5. stavka 2. Zakona o Hrvatskom Crvenom križu (»Narodne novine«, broj 71/2010 i 136/20) i članka 13. Zakona o udrugama (»Narodne novine«, broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22), Skupština Hrvatskog Crvenog križa na 7. sjednici 23. saziva održanoj 29. ožujka 2023. donijela je

ODLUKU

O IZMJENAMA I DOPUNAMA STATUTA
HRVATSKOGA CRVENOG KRIŽA

Članak 1.

U Statutu Hrvatskog Crvenog križa (»Narodne novine«, broj 56/16) u članku 17. stavak 5. mijenja se i glasi:

»Gradska društva Hrvatskog Crvenog križa sa svojstvom pravne osobe (103) su: Beli Manastir, Benkovac, Biograd na Moru, Bjelovar, Buje, Buzet, Crikvenica, Čabar, Čakovec, Čazma, Daruvar, Delnice, Donja Stubica, Donji Miholjac, Drniš, Dubrovnik, Duga Resa, Dugo Selo, Đakovo, Đurđevac, Garešnica, Glina, Gospić, Grubišno Polje, Hrvatska Kostajnica, Hvar, Ilok, Imotski, Ivanec, Ivanić Grad, Jastrebarsko, Karlovac, Kaštela (sjedište u Kaštel Sućurcu), Klanjec, Knin, Koprivnica, Korčula, Krapina, Križevci, Krk, Kutina, Labin, Ludbreg, Makarska, Mali Lošinj, Metković, Našice, Nova Gradiška, Novalja, Novi Marof, Novi Vinodolski, Novska, Obrovac, Ogulin, Omiš, Opatija, Orahovica, Osijek, Otočac, Ozalj, Pag, Pakrac, Pazin, Petrinja, Ploče, Poreč, Požega, Pregrada, Pula, Rab, Rijeka, Rovinj, Samobor, Senj, Sinj, Sisak, Slatina, Slavonski Brod, Slunj, Solin, Split, Supetar, Sv. Ivan Zelina, Šibenik, Trogir, Valpovo, Varaždin, Velika Gorica, Vinkovci, Virovitica, Vis, Vodice, Vrbovec, Vrbovsko, Vrljka, Vrgorac, Vukovar, Zabok, Zadar, Zagreb, Zaprešić, Zlatar (sjedište u Zlatar Bistrici), Županja. Udruga nosi naziv: Hrvatski Crveni križ Gradsko društvo Crvenog križa _____. Skraćeni naziv je: GDCK _____.«

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 2.

Ova Odluka bit će objavljena u »Narodnim novinama«, a stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 230-03/23-11/01

Urbroj: 101-03-23-06

Zagreb, 29. ožujka 2023.

Predsjednik
Skupštine Hrvatskog Crvenog križa
prim. Josip Jelić, dr. med., v. r.

USTAVNI SUD REPUBLIKE
HRVATSKE

786

Ustavni sud Republike Hrvatske, u sastavu Miroslav Šeparović, predsjednik, te suci Andrej Abramović, Ingrid Antičević Marinović, Mato Arlović, Snježana Bagić, Branko Brkić, Mario Jelušić, Lovorka Kušan, Josip Leko, Davorin Mlakar, Rajko Mlinarić, Goran Selanec i Miroslav Šumanović, odlučujući o prijedlozima za pokretanje postupka za ocjenu suglasnosti drugog propisa s Ustavom Republike Hrvatske (»Narodne novine« broj 56/90., 135/97., 113/00., 28/01., 76/10. i 5/14.) i zakonom, na sjednici održanoj 18. travnja 2023. donio je

ODLUKU

I. Utvrđuje se da je Odluka o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19. i 17/19.) u razdoblju od 21. prosinca 2018. do 9. siječnja 2019. bila u nesuglasnosti s člankom 90. stavkom 1. Ustava Republike Hrvatske (»Narodne novine« broj 56/90., 135/97., 113/00., 28/01., 76/10. i 5/14.).

II. Pokreće se postupak za ocjenu suglasnosti s Ustavom i zakonom te se ukida točka III. Odluke o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19. i 17/19.).

III. Ukinuta točka III. Odluke o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19. i 17/19.) prestaje važiti u roku od šest mjeseci od dana objave ove odluke u »Narodnim novinama«.

IV. Ova odluka objavit će se u »Narodnim novinama«.

i

RJEŠENJE

I. Ne prihvaća se prijedlog za pokretanje postupka za ocjenu suglasnosti s Ustavom i zakonom točke I. i II. Odluke o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19. i 17/19.).

II. Ovo rješenje objavit će se u »Narodnim novinama«.

Obrazloženje

I. POSTUPAK PRED USTAVNIM SUDOM

1. Odluku o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19.) donio je na temelju članka 21.a Pravilnika o načinima i uvjetima odlaganja otpada, kategorijama i uvjetima rada za odlagališta otpada (»Narodne novine« broj 114/15. i 103/18.), ministar zaštite okoliša i energetike. Objavljena je u »Narodnim novinama« broj 3 od 9. siječnja 2019., a stupila je na snagu danom donošenja 21. prosinca 2018. Ispravak Odluke o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta objavljen je u »Narodnim novinama« broj 17 od 20. veljače 2019. Na dan donošenja ove odluke na snazi je Odluka o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (»Narodne novine« broj 3/19. i 17/19.; u daljnjem tekstu: Odluka).

2. Prijedloge za pokretanje postupka za ocjenu suglasnosti Odluke s Ustavom i zakonom podnijeli su:

– 21. veljače 2019. trgovačko društvo Bošana d.o.o., Biograd na Moru, zastupano po Marinu Birkiću i Filipu Periću, odvjetnicima u Odvjetničkom društvu Birkić & Perić j.t.d., Zadar (U-II-845/2019) i