

Na podlagi prvega odstavka 98. člena in šestega odstavka 101. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23 – ZDU-1O) izdaja Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

**SPLOŠNI AKT
o načrtu oštevilčenja**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

**1. člen
(vsebina splošnega akta)**

(1) Ta splošni akt določa načrt oštevilčenja Republike Slovenije, vključno z nekaterimi vrstami elementov oštevilčenja, s katerimi upravlja Mednarodna telekomunikacijska zveza (v nadaljnjem besedilu: ITU).

(2) Ta splošni akt določa tudi velikost bloka števil, za pridobitev katerih je treba vlogi priložiti načrt o oceni potreb za prihodnja tri leta ter merila za ocenjevanje sposobnosti upravljanja z elementi oštevilčenja in nevarnosti izčrpanja elementov oštevilčenja.

**2. člen
(pomen izrazov)**

(1) Izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, pomenijo:

1. Blok števil je del določenega območja oštevilčenja, ki je nedeljen in določen s prvo in zadnjo številko.
2. Eksteritorialna uporaba elementov oštevilčenja je uporaba elementov oštevilčenja, ki je namenjena izvajanju elektronskih komunikacijskih storitev, ki niso medosebne komunikacijske storitve, na območju kode drugih držav članic EU.
3. Enotna evropska številka je harmonizirana številka skrajšanega izbiranja, katere uporaba izhaja iz predpisov Evropske Komisije (v nadaljnjem besedilu: Komisija) oziroma Konference evropskih uprav za pošto in telekomunikacije (v nadaljnjem besedilu: CEPT).
4. Enotni evropski blok števil je harmoniziran blok števil skrajšanega izbiranja, katerega uporaba izhaja iz predpisov Komisije oziroma CEPT.
5. Koda države (CC) je eno-, dvo- ali trimestna koda, ki jo dodeli ITU v skladu s priporočilom ITU-T E.164 in enolično določa izbrano državo ali izbrano geografsko območje.
6. Medkrajevna koda (TC) je posebna oblika nacionalne smerne kode (NDC), ki ima geografski pomen in določa geografsko območje, v katerem se nahaja omrežna priključna točka.

PREDLOG!

7. Mednarodna predpona je številka ali kombinacija števk, ki jih mora kličoči uporabiti pred mednarodno številko, da dobi dostop do mednarodnega javnega komunikacijskega omrežja.
8. Mednarodna številka je številka, ki jo mora kličoči uporabiti, če je klicani v drugi državi.
9. M2M/loT je komunikacijska tehnologija, kjer se podatki med napravami ali aplikacijami prenesejo samodejno z manjšim posredovanjem človeka ali brez njega (npr. daljinski nadzor, vzdrževanje v industrijskih loT aplikacijah, telemetrija, ipd.).
10. Nacionalna (medkrajevna) predpona je številka ali kombinacija števk, ki jih mora kličoči uporabiti pred nacionalno smerno kodo (NDC), da dobi dostop do medkrajevnega komunikacijskega omrežja oziroma če je klicani v drugem območju oštevilčenja.
11. Nacionalna smerna koda (NDC) je številka ali kombinacija več števk (brez kakršnekoli predpone), ki enolično določajo geografsko območje v državi oziroma javno komunikacijsko omrežje ali storitev.
12. Nacionalni številski prostor je množica vseh števil, ki se uporabljajo v Republiki Sloveniji in s katerim upravlja agencija na podlagi prvega odstavka 96. člena zakona.
13. Nacionalna (značilna) številka (N(S)N) je tisti del številke, ki sledi kodi države (CC), in je sestavljena iz nacionalne smerne kode (NDC) in številke naročnika.
14. Nomadska storitev je storitev, pri kateri uporabnik elektronskih komunikacijskih storitev dostopa do svojega podatkovnega omrežja prek različnih omrežnih priključnih točk.
15. Priporočila ITU-T so priporočila s področja telekomunikacij, ki jih sprejema in redno objavlja ITU.
16. Številka naročnika je številka, ki v javnem komunikacijskem omrežju identificira naročnika, v določenih primerih pa tudi uporabnika.
17. Številke brezplačnih storitev so negeografske številke, pri katerih je klic brezplačen za kličočega, vse stroške, povezane s klicem, pa plača klicani.
18. Številke premijskih storitev so negeografske številke, pri katerih je klic dražji od običajnih klicev, da se pokrijejo stroški, ki jih imata klicani in operater pri zagotavljanju te storitve.
19. Številke skrajšanega izbiranja so tri-, štiri-, pet- ali šestmestne številke, namenjene enotnim evropskim številkam, številkam za klice v sili, številkam za dostop do specifičnih nekomercialnih storitev operaterjev in številkam za dostop do posebnih storitev oziroma služb javnega pomena.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen kot je določen v Zakonu o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23 – ZDU-10); v nadaljnjem besedilu: zakon).

II. ŠTEVILKE ZA POTREBE JAVNIH KOMUNIKACIJSKIH OMREŽIJ IN STORITEV

3. člen
(nacionalni številski prostor)

Nacionalni številski prostor opredeljuje tabela v Prilogi, ki je sestavni del tega splošnega akta.

4. člen
(privzeti predponi)

- (1) Mednarodna predpona za klice iz Republike Slovenije v tujino je 00.
- (2) Nacionalna (medkrajevna) predpona je 0.

5. člen
(mednarodne številke)

(1) Mednarodne številke so sestavljene iz kode države (CC) in nacionalne (značilne) številke (N(S)N) kot je prikazano s sliko 1:

Slika 1: Zgradba mednarodne številke

Koda države (CC)	Nacionalna (značilna) številka (N(S)N)
------------------	--

- (2) Mednarodne številke so lahko največ petnajstmestne.
- (3) Mednarodne številke ne vsebujejo mednarodne ali nacionalne (medkrajevne) predpone.
- (4) Koda države (CC) za Republiko Slovenijo je 386.

6. člen
(nacionalne (značilne) številke (N(S)N))

- (1) V Republiki Sloveniji so nacionalne (značilne) številke (N(S)N) osemestne, razen tiste, ki so s tem splošnim aktom posebej določene, in so v tem splošnem aktu zapisane v naslednji obliki: ABCDEFGH.
- (2) Nacionalne (značilne) številke (N(S)N) ne vsebujejo nacionalne (medkrajevne) predpone.
- (3) Nacionalne (značilne) številke (N(S)N) so lahko geografske ali negeografske.

**7. člen
(geografske številke)**

(1) Geografska številka je sestavljena iz medkrajevne kode (TC) in številke naročnika kot je prikazano s sliko 2:

Slika 2: Zgradba geografske številke

Medkrajevna koda (TC)	Številka naročnika
-----------------------	--------------------

(2) Območja oštevilčenja iz nacionalnega številskega prostora (v nadaljnjem besedilu: območja oštevilčenja), določena z $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 7\}$ in $B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, so namenjena za geografske številke.

(3) Medkrajevna koda (TC) je določena s števkou A in določa, kateremu geografskemu območju v Republiki Sloveniji je dodeljeno posamezno območje oštevilčenja iz tega odstavka kot je prikazano s sliko 3:

Slika 3: Geografsko območje in medkrajevne kode (TC)

Geografsko območje	Medkrajevna koda (TC)
Ljubljana	1
Maribor, Ravne na Koroškem, Murska Sobota	2
Celje, Trbovlje	3
Kranj	4
Nova Gorica, Koper, Postojna	5
Novo mesto, Krško	7

(4) Geografske številke se dodeljujejo in vračajo v blokih po 1000, 10 000, 100 000 ali 1 000 000 števil.

(5) Geografske številke iz drugega odstavka tega člena se v primerih uporabe nomadskih storitev, lahko uporabljajo tudi zunaj geografskih območij, določenih v tretjem odstavku tega člena.

**8. člen
(negeografske številke)**

(1) Negeografska številka je sestavljena iz nacionalne smerne kode (NDC) javnega komunikacijskega omrežja ali storitve in številke naročnika ali storitve kot je prikazano s sliko 4:

Slika 4: Zgradba negeografske številke

Nacionalna smerna koda (NDC)	Številka naročnika ali storitve
------------------------------	---------------------------------

(2) Območja oštevilčenja, določena $A = \{3, 4, 7\}$ in $B = \{0\}$, $A = \{3, 4, 5, 7\}$ in $B = \{1\}$ ter $A = \{6\}$ in $B = \{4, \dots, 9\}$ so namenjena za negeografske številke, ki se uporabljajo v javnih mobilnih omrežjih.

(3) Območja oštevilčenja $A = \{4, 5\}$ in $B = \{9\}$ ter $A = \{8\}$ in $B = \{1, 2, 3\}$ so namenjena za negeografske številke, ki se uporabljajo za potrebe dostopa do javnih komunikacijskih storitev na fiksni lokaciji (na primer za potrebe prenosa govora po internetnem protokolu).

(4) Območja oštevilčenja, določena z $A = \{8\}$ in $B = \{0\}$, so namenjena za številke brezplačnih storitev, pri tem pa so številke s $C = \{0\}$ namenjene za mednarodne storitve brezplačnega klica. Številke brezplačnih storitev v območjih oštevilčenja s:

$C = \{1, 2, 3, 4, 8\}$,

$C = \{5, 6, 7\}$ in $D = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ter

$C = \{9\}$ in $D = \{6, 7, 8, 9\}$

so lahko šest- ali osemestne, številke brezplačnih storitev v preostalih območjih oštevilčenja pa le osemestne.

(5) Območje oštevilčenja z $A = \{9\}$ in $B = \{0\}$ je namenjeno za številke premijskih storitev. Številke premijskih storitev v območjih oštevilčenja s $C = \{3, 4, 5, 6, 7\}$ so lahko šest- ali osemestne, številke premijskih storitev v preostalih območjih oštevilčenja pa le osemestne.

(6) Območje oštevilčenja z $A = \{8\}$ in $B = \{8\}$ je namenjeno za negeografske številke, ki se uporabljajo za dostop do posebnih omrežij (podatkovna omrežja, internet, navidezna zasebna omrežja itd.).

(7) Območja oštevilčenja, določena z $A = \{8\}$, $B = \{9\}$ in $C = \{1, 2, 3\}$, so namenjena za negeografske številke, ki se uporabljajo za storitve daljinskega glasovanja, masovno klicanje itd., in so lahko šest-, sedem- ali osemestne.

(8) Številke iz drugega odstavka tega člena se dodeljujejo in vračajo v blokih po 10 000, 100 000 ali 1 000 000 števil, številke iz tretjega odstavka tega člena se dodeljujejo in vračajo v blokih po 10 000 ali 100 000 števil, številke iz četrtega, petega, šestega in sedmega odstavka tega člena pa se dodeljujejo in vračajo posamično ali v blokih po 10 ali 100 števil.

(9) Ob prvi dodelitvi števil iz drugega in tretjega odstavka tega člena operater dobi tudi nacionalno smerno kodo (NDC) dolžine 2, 3 ali 4 mest (AB, ABC ali ABCD), odvisno od velikosti zahtevanega bloka naročniških števil:

1. v primeru negeografskih števil iz drugega odstavka tega člena, ki se uporabljajo v javnih mobilnih omrežjih se:

PREDLOG!

- a) dvomestne NDC kode (AB) dodeljujejo v območjih oštevilčenja določenih z $A = \{3, 4, 7\}$ in $B = \{0\}$, $A = \{3, 4, 5, 7\}$ in $B = \{1\}$ ter $A = \{6\}$ in $B = \{4,6,7,8\}$ ob upravičenih zahtevah po dodelitvi bloka velikosti 1 000 000 naročniških števil,
 - b) trimestne in štirimestne NDC kode (ABC oziroma ABCD) pa se dodeljujejo v območjih oštevilčenja določenih z $A = \{6\}$ in $B = \{5, 9\}$ ob upravičenih zahtevah po dodelitvi blokov velikosti 100 000 oziroma 10 000 naročniških števil;
2. v primeru negeografskih števil iz tretjega odstavka tega člena, ki se uporabljajo za potrebe dostopa do javnih komunikacijskih storitev na fiksni lokaciji (na primer za potrebe prenosa govora po internetnem protokolu) se:
- a) dvomestne NDC kode (AB) dodeljujejo v območjih oštevilčenja določenih z $A = \{4\}$ in $B = \{9\}$ ob upravičenih zahtevah po dodelitvi 10 blokov po 100 000 naročniških števil,
 - b) trimestne NDC kode (ABC) se dodeljujejo v območjih oštevilčenja določenih z:
 - a. $A = \{5\}$, $B = \{9\}$
 - b. $A = \{8\}$, $B = \{1\}$ in $C = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$
 - c. $A = \{8\}$, $B = \{2\}$ in $C = \{0, 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$
 - d. $A = \{8\}$, $B = \{3\}$ in $C = \{0, \dots, 9\}$ ob upravičenih zahtevah po dodelitvi blokov velikosti 100 000 naročniških števil,
 - c) štirimestne NDC kode (ABCD) se dodeljujejo v območjih oštevilčenja določenih z
 - a. $A = \{8\}$, $B = \{1\}$, $C = \{8\}$ in $D = \{0, \dots, 9\}$,
 - b. $A = \{8\}$, $B = \{2\}$, $C = \{2, 8\}$ in $D = \{0, \dots, 9\}$, ob zahtevah po dodelitvi blokov velikosti 10 000 naročniških števil.

(10) Območje oštevilčenja z nacionalno smerno kodo (NDC): $A = \{9\}$ in $B = \{1\}$, je namenjeno negeografskim številkam, ki se uporabljajo v fiksni in mobilni javni omrežji za potrebe storitev komunikacije med napravami (M2M/IoT). Te številke je mogoče prijaviti za eksteritorialno uporabo v drugih državah članicah EU.

(11) Nacionalna (značilna) številka (N(S)N) za M2M/IoT storitve ima dolžino 12 mest in je sestavljena iz NDC kode 91 in naročniške številke, kar je predstavljeno v obliki:

AB CDEFGHIJKL.

(12) Številke iz desetega odstavka tega člena se dodeljujejo in vračajo v blokih po 10 000, 100 000, 1 000 000 ali 10 000 000 števil, in sicer:

1. bloki v obsegu 10 000 000 števil se dodeljujejo v območjih: $A = \{9\}$, $B = \{1\}$, $C = \{0,1,2\}$,
2. bloki v obsegu 1 000 000 števil se dodeljujejo v območjih: $A = \{9\}$, $B = \{1\}$, $C = \{3, 4, 5, 6\}$,
3. bloki v obsegu 100 000 števil se dodeljujejo v območjih: $A = \{9\}$, $B = \{1\}$, $C = \{7, 8\}$,
4. bloki v obsegu 10 000 števil se dodeljujejo v območjih: $A = \{9\}$, $B = \{1\}$, $C = \{9\}$.

(13) Agencija dodeljuje številke po vrstnem redu prostih števil iz vsakega območja.

9. člen
(številke skrajšanega izbiranja)

(1) Številke skrajšanega izbiranja so oblike 11P(Q(R)) oziroma 116QRT in 19P(Q(R)), kjer so P, Q, R, T = {0, ..., 9}.

(2) Številke skrajšanega izbiranja 11P(Q(R)) se uporablja za enotne evropske številke oziroma za enotne evropske bloke števil, lahko pa tudi za številke za klice v sili določene v tem splošnem aktu, pri čemer je:

1. številka skrajšanega izbiranja 112 enotna evropska številka, namenjena za klice v sili,
2. številka skrajšanega izbiranja 113 številka policije, namenjena za klice v sili,
3. blok šestmestnih števil skrajšanega izbiranja, ki se začneja z 116QRT je po odločitvi Komisije namenjen za dostop do družbeno koristnih vseevropskih telefonskih storitev, ki jih v postopku javnega posvetovanja opredeli Komisija,
4. blok števil skrajšanega izbiranja 118Q(R) enoten evropski blok števil, namenjen za dostop do imeniških služb. Številke skrajšanega izbiranja iz tega bloka so štirimestne 118Q, kjer je Q = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 8}, ali petmestne 118QR, kjer sta Q = {6, 7, 9} in R = {0, ..., 9}.

(3) Številke skrajšanega izbiranja 19P(Q(R)) iz območij:

1. 19P(Q(R)), kjer je P = {0, 1, 2}, Q = {0, ..., 9}, R = {0, ..., 9} ter P = {8}, Q = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9}, R = {0, ..., 9} so namenjene dostopu do specifičnih nekomercialnih storitev operaterjev (kot so npr. storitev posredovanja operaterja, informacije o delovanju omrežja, prijava motenj, pomoč uporabnikom, storitve telegrama, teleteksta, telefaksa itd.) in so lahko tri-, štiri ali petmestne,
2. 19P(Q(R)), kjer je P = {5, 7, 9}, Q = {0, ..., 9}, R = {0, ..., 9} ter P = {8}, Q = {7}, R = {0, ..., 9} so namenjene dostopu do posebnih storitev oz. služb javnega pomena, ki jih na področju celotne države opravljajo operaterji ter druge fizične ali pravne osebe opredeljene v prvem odstavku 101. člena zakona (kot npr.: storitve medicinske oziroma socialne pomoči, pomoč na cesti, pomoč invalidom ali tujcem, informacije o javnem prometu in transportu, javljanje okvar v zvezi z javno koristnimi službami (plin, elektrika, voda) točna ura, vremenska poročila itd.) in so lahko štiri- ali petmestne,
3. 19P(Q(R)), kjer je P = {3, 4, 6}, Q = {0, ..., 9}, R = {0, ..., 9} so rezervirane za prihodnjo rabo.

(4) Številke skrajšanega izbiranja se dodeljujejo in vračajo posamično, v primeru zahtev po tri- in štirimestnih številkah kratkega izbiranja in v primeru zahtev po šestmestnih številkah skrajšanega izbiranja namenjenih dostopu do družbeno koristnih vseevropskih telefonskih storitev (116QRT) se vedno izvede postopek pridobitve mnenj zainteresirane javnosti ob smiselni uporabi 47. člena zakona.

(5) Številke skrajšanega izbiranja iz prejšnjih odstavkov so izvedene na krajevni ravni v vseh območjih oštevilčenja, ki so namenjena geografskim številkam. V območjih oštevilčenja, ki so namenjena negeografskim številkam, morata biti izvedeni številki skrajšanega izbiranja iz prve in druge točke drugega odstavka tega člena, operater pa lahko znotraj dodeljenega bloka števil izvede tudi druge številke skrajšanega izbiranja predvidene v tem členu.

10. člen
(predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij)

(1) Območje oštevilčenja 10PQ je namenjeno za štirimestne predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij.

- (2) Dodeljujejo se le takšne predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij, pri katerih je $Q \neq \{0\}$.
- (3) Predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij se dodeljujejo in vračajo posamično.
- (4) Posamezen operater lahko dobi le eno predpono za izbiro operaterja prenosnih omrežij.

11. člen
(usmerjalne kode)

- (1) Območje oštevilčenja 98MN je namenjeno za usmerjalne kode, ki se uporabljajo za potrebe usmerjanja pri izvedbi prenosljivosti števil.
- (2) Posamezen operater lahko dobi največ dve usmerjalni kodi, in sicer po eno za:
 - 1. operaterje omrežij oziroma izvajalce, ki zagotavljajo javne telefonske storitve na fiksni lokaciji in
 - 2. operaterje omrežij oziroma izvajalce, ki zagotavljajo mobilne storitve.
- (3) Usmerjalne kode se dodeljujejo in vračajo posamično.
- (4) Usmerjalnih kod uporabnik ne sme izbirati pri izbiranju števil. Vsak tak poizkus mora biti prestrežen in zavržen.

12. člen
(rezervna območja oštevilčenja)

- (1) Območja oštevilčenja, razen tistih, ki so navedena v 7., 8., 9. (z izjemo območij navedenih v zadnji alineji tretjega odstavka), 10. in 11. členu tega splošnega akta, in območja oštevilčenja z $A = \{0\}$, so rezervna območja oštevilčenja.
- (2) Rezervna območja niso namenjena za geografske številke.
- (3) Rezervna območja oštevilčenja z $A = \{6\}$ in $B = \{1, 2, 3\}$ so rezervirana za številke, ki se uporabljajo v javnih mobilnih omrežjih.
- (4) Številke iz rezervnih območij oštevilčenja se dodelijo šele, ko ni več prostih števil oziroma blokov števil v že uporabljenih območjih oštevilčenja oziroma jih ni več zadosti ali če se dodeljuje številke za nove vrste javnih komunikacijskih omrežij ali storitev, ki se jih ne da uvrstiti v nobenega od že uporabljenih območij oštevilčenja.

III. IZBIRANJE ŠTEVILK V JAVNIH TELEFONSKIH OMREŽJIH

13. člen
(klici na mednarodne številke)

- (1) Kadar se kliče v javno telefonsko omrežje v tujini ali mednarodno storitev, se mora pred mednarodno številko izbrati mednarodna predpona, uporabnik javnega mobilnega omrežja pa lahko namesto mednarodne predpone izbere tudi predpono +, pri čemer znak + lahko uporabljajo samo uporabniki javnih mobilnih omrežij, kot je prikazano s sliko 5:

Slika 5: Vrstni red številke za klice iz Republike Slovenije v tujino z uporabo mednarodne predpone 00 (ali +)

Predpona	Koda države (CC)	Nacionalna (značilna) številka (N(S)N)
00 (ali +)	X(Y[WZ])	ABCDEFGH...

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko ob vsakem mednarodnem klicu prosto izbere operater mednarodnega prenosnega omrežja s pomočjo predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij kot je prikazano s sliko 6:

Slika 6: Vrstni red številke za klice iz Republike Slovenije v tujino z uporabo predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij

Predpona za izbiro operaterja prenosnih omrežij	Mednarodna predpona	Koda države (CC)	Nacionalna (značilna) številka (N(S)N)
10PQ	00	X(Y[WZ])	ABCDEFGH...

14. člen (klici na geografske številke)

(1) Kadar se kliče znotraj območja z isto medkrajevno kodo (TC), se lahko izbere samo številka naročnika ali številka storitve.

(2) Kadar se kliče v območje z drugo medkrajevno kodo (TC), ali če se z negeografske številke kliče na geografsko številko, se mora pred številko naročnika ali številko storitve izbrati medkrajevna koda (TC) kot je prikazano s sliko 7:

Slika 7: Izbiranje številke z uporabo medkrajevne kode (TC)

Nacionalna (medkrajevna) predpona	Medkrajevna koda (TC)	Številka naročnika ali številka storitve
0	A	BCD EF GH

(3) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko ob vsakem takem klicu prosto izbere operater medkrajevnega prenosnega omrežja s pomočjo predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij kot je prikazano s sliko 8:

Slika 8: Izbiranje številke z uporabo predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij

Predpona za izbiro operaterja prenosnih omrežij	Nacionalna (medkrajevna) predpona	Medkrajevna koda (TC)	Številka naročnika (SN)
10PQ	0	A	BCD EF GH

15. člen
(klici na preostale številke)

(1) Kadar se kliče na negeografsko številko, se mora pred nacionalno (značilno) številko (N(S)N) izbrati nacionalna (medkrajevna) predpona kot je prikazano s sliko 9:

Slika 9: Izbiranje številke

Nacionalna (medkrajevna) predpona	Nacionalna smerna koda (NDC)	Številka naročnika (SN)
0	AB	CD EF GH
0	ABC	DE FGH
0	ABCD	E FGH

(2) Ne glede na prejšnji odstavek se lahko ob vsakem takem klicu prosto izbere operater medkrajevnega prenosnega omrežja s pomočjo predpone za izbiro operaterja prenosnih omrežij kot je prikazano s sliko 10:

Slika 10: Izbiranje številke z uporabo predpone za izbiro operaterja prenosnega omrežja

Predpona za izbiro operaterja prenosnih omrežij	Nacionalna (medkrajevna) predpona	Nacionalna smerna koda (NDC)	Številka naročnika (SN)
10PQ	0	AB	CD EF GH
10PQ	0	ABC	DE FGH
10PQ	0	ABCD	E FGH

(3) Ne glede na prejšnji odstavek operater medkrajevnega prenosnega omrežja ni dolžan izvesti prenosa klicev na negeografske številke iz četrtega do sedmega odstavka 8. člena tega splošnega akta.

**IV. ELEMENTI OŠTEVILČENJA, S KATERIMI UPRAVLJA ITU
IN JIH DODELJUJE AGENCIJA****16. člen
(dodeljevanje)**

Kode in številke iz 17. do 22. člena tega splošnega akta oziroma njihove dele dodeljuje agencija v skladu z ustreznimi priporočili ITU-T in ob upoštevanju postopka izdaje odločbe o dodelitvi elementov oštevilčenja iz 100. člena zakona.

**17. člen
(identifikacijska koda podatkovnega omrežja)**

(1) Identifikacijska koda podatkovnega omrežja (DNIC) je štirimestna koda, določena v skladu s priporočilom ITU-T X.121, kjer prva tri mesta določajo podatkovno kodo države četrto mesto pa določa podatkovno omrežje v državi kot je prikazano s sliko 11:

Slika 11: Zgradba identifikacijske kode podatkovnega omrežja

X	X	X	P
Podatkovna koda države			Podatkovno omrežje v državi

(2) Podatkovna koda države za Republiko Slovenijo je 293.

(3) Agencija dodeljuje identifikacijske kode podatkovnega omrežja posamično in o dodelitvi obvesti ITU.

**18. člen
(mednarodne oznake mobilnega naročnika)**

(1) Mednarodna oznaka mobilnega naročnika je koda, določena v skladu s priporočilom ITU-T E.212, ter sestavljena iz mobilne kode države, kode mobilnega omrežja in identifikacijske številke mobilnega naročnika kot je prikazano na sliki 12.

Slika 12: Zgradba mednarodne oznake mobilnega naročnika (IMSI)

Mobilna koda države MCC	Koda mobilnega omrežja MNC	Identifikacijska številka mobilnega naročnika (do 10 števk) MSIN
----------------------------	-------------------------------	---

(2) V skladu s priporočilom ITU-T E.212 se v njem opisani in definirani identifikacijski viri lahko uporabljajo v mobilnih radijskih sistemih in tudi v fiksni in globalni omrežji za zagotavljanje inovativnih storitev predvsem v kontekstu omrežij naslednjih generacij.

(3) Mobilna koda države za Republiko Slovenijo je trimestna in je 293.

(4) Koda mobilnega omrežja (MNC), ki določa posamezno mobilno omrežje v Republiki Sloveniji, je dvomestna.

(5) Agencija dodeljuje kode mobilnih omrežij posamično in o dodelitvi obvesti ITU.

19. člen
(koda mednarodne signalizacijske točke)

(1) Koda mednarodne signalne točke (ISPC) je binarna koda, dolga 14 bitov, določena v skladu s priporočilom ITU-T Q.708, ki enolično določa mednarodno signalno točko v signalnem omrežju s signalizacijo št. 7. Sestavljena je iz enajstmestnega polja, ki določa signalizacijsko območje in omrežje, ter trimestnega polja, ki določa signalizacijsko točko kot je prikazano s sliko 13:

Slika 13: Zgradba kode mednarodne signalizacijske točke (ISPC)

N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
A			b									c	
Koda signalizacijskega območja/omrežja											Identifikacija signalizacijske točke		

(2) Agencija dodeljuje kode mednarodnih signalizacijskih točk posamično v decimalnem zapisu v formatu a-b-c, kjer je $a = \{0, \dots, 7\}$, $b = \{0, \dots, 255\}$ in $c = \{0, \dots, 7\}$.

20. člen
(koda nacionalne signalizacijske točke)

(1) Koda nacionalne signalizacijske točke (DPC, OPC) je binarna koda, dolga 14 bitov, določena v skladu s priporočilom ITU-T Q.704, ki enolično določa signalno točko za potrebe medomrežnega povezovanja v določeni državi, in je lahko koda ponorne (DPC) ali izvorne točke (OPC) kot je prikazano s sliko 14:

Slika 14: Zgradba kode nacionalne signalizacijske točke (DPC, OPC)

N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
a							b						

(2) Agencija dodeljuje le kode nacionalnih signalizacijskih točk, ki so namenjene za naslavljanje signalizacijskih točk na nacionalni signalizacijski ravni.

(3) Agencija dodeljuje kode nacionalnih signalizacijskih točk posamično v decimalnem zapisu, in sicer v formatu a-b, kjer sta $a, b = \{0, \dots, 127\}$.

21. člen
(številka izdajateljeve oznake)

(1) Številka izdajateljeve oznake (IIN) je oznaka, določena v priporočilu ITU-T E.118, ki je potrebna pri obračunavanju mednarodnih storitev, plačanih s telefonsko kartico, je del izdajateljeve identifikacijske številke kot je prikazano s sliko 15:

Slika 15: Zgradba izdajateljeve identifikacijske številke na področju telekomunikacij

89	Koda države (CC)	Številke izdajateljeve oznake
----	------------------	-------------------------------

(2) Številka izdajateljeve oznake je v Republiki Sloveniji dvomestna.

(3) Agencija dodeljuje številke izdajateljeve oznake posamično.

22. člen
(koda nestandardne opreme)

(1) Koda nestandardne opreme je binarna koda, ki v skladu s priporočilom ITU-T T.35 določa nestandardno opremo za potrebe identifikacije proizvodov s področja prenosa govora preko paketnih omrežij v skladu s priporočilom ITU-T H.323. Sestavljena je iz kode države za nestandardno opremo, kode proizvajalca opreme in dela, ki ga določi proizvajalec te opreme sam kot je prikazano s sliko 16:

Slika 16: Koda nestandardne opreme

Koda države za nestandardno opremo xxxx xxxx ₂	Koda proizvajalca opreme xxxx xxxx ₂ xxxx xxxx ₂	Del, ki ga določi proizvajalec te opreme sam
--	---	--

(2) Koda države za nestandardno opremo za Republiko Slovenijo je 1100 0110₂.

(3) Koda proizvajalca opreme je dolga 2 zloga (byte), dodeljuje jo agencija posamično.

V. VELIKOST BLOKA ŠTEVILK, ZA PRIDOBITEV KATERIH JE TREBA VLOGI PRILOŽITI PROJEKT, KI VSEBUJE NAČRT O OCENI POTREB

23. člen
(projekt z načrtom o oceni potreb)

(1) Vlogi za pridobitev odločbe za dodelitev elementov oštevilčenja je treba priložiti projekt, ki vsebuje načrt o oceni potreb za prihodnja tri leta v primerih, ko se zahteva blok številik naslednjih velikosti:

1. v primeru geografskih številik: 100 000 ali 1 000 000 številik,
2. v primeru negeografskih številik, namenjenih za uporabo v javnih mobilnih omrežjih: 100 000 ali 1 000 000 številik,

PREDLOG!

3. v primeru negeografskih števil, ki se uporabljajo za potrebe dostopa do javnih komunikacijskih storitev na fiksni lokaciji (npr. za potrebe prenosa govora po internetnem protokolu): 100 000 števil,
4. v primeru negeografskih števil, ki so namenjene za številke brezplačnih storitev oziroma za številke premijskih storitev: 100 števil,
5. v primeru negeografskih števil, ki so namenjene kot številke za dostop do posebnih omrežij: 100 števil,
6. v primeru negeografskih števil, ki so namenjene kot številke za dostop do storitev daljinskega glasovanja, masovnega klicanja: 10 ali 100 števil in
7. v primeru negeografskih števil, ki se uporabljajo za potrebe storitev komunikacije med napravami (M2M/IoT): 100 000, 1 000 000 ali 10 000 000 števil.

(2) Ne glede na določbo prejšnjega odstavka je treba k vlogi za pridobitev odločbe za dodelitev elementov oštevilčenja priložiti projekt tudi v primeru, ko imetnik posameznih odločb o dodelitvi elementov oštevilčenja z njihovim seštevkom preseže najnižjo mejo bloka velikosti glede na posamezno vrsto elementov oštevilčenja.

VI. OCENJEVANJE SPOSOBNOSTI UPRAVLJANJA Z ELEMENTI OŠTEVILČENJA

24. člen

(merila za ocenjevanje sposobnosti upravljanja z elementi oštevilčenja)

Agencija pred dodelitvijo elementov oštevilčenja drugi fizični ali pravni osebi, ki ni operater, poleg podatkov iz drugega odstavka 101. člena zakona upošteva tudi:

1. podroben opis storitve, ki mora vključevati tudi opis poslovnega modela,
2. dokumentacijo o tehnični izvedbi storitve, na podlagi katere vlagatelj dokazuje sposobnost upravljanja z elementi oštevilčenja. V primeru, da fizična ali pravna oseba, ki ni operater ne izvaja storitve samostojno, pa še:
 - a) informacije o predvidenem ali vzpostavljenem sporazumu z operaterjem glede gostovanja števil, dostopa in medomrežne povezave,
 - b) nazivi operaterjev s katerim so bili sklenjeni takšni sporazumi,
3. časovni načrt uporabe elementov oštevilčenja,
4. izjavo, da so predloženi podatki popolni in resnični ter da se bodo številke uporabljale v skladu s predpisi in
5. skladnost uporabe v preteklosti dodeljenih elementov oštevilčenja iste vrste s časovnim načrtom, ki določa da mora biti dodeljena količina elementov oštevilčenja v zakonskem roku uporabljena.

VII. OCENJEVANJE NEVARNOSTI IZČRPNJA ELEMENTOV OŠTEVILČENJA

25. člen

(merila za ocenjevanje nevarnosti izčrpanja elementov oštevilčenja)

- (1) Agencija oceni nevarnost izčrpanja elementov oštevilčenja na podlagi naslednjih meril:
1. delež zasedenosti nacionalnega številkega prostora,
 2. obsega dejanske uporabe dodeljenih elementov oštevilčenja,
 3. pričakovanega časa do polne zasedenosti.

(2) Če obstaja nevarnost izčrpanja določenih elementov oštevilčenja, se jih hrani za dodelitev samo za storitve, ki so v javno korist. Po potrebi se izvedejo ustrezni ukrepi, ki omogočajo nadaljevanje dodeljevanja elementov oštevilčenja.

(3) V izogib nevarnosti izčrpanja določenih elementov oštevilčenja, lahko agencija ob dodelitvi elementov oštevilčenja drugi fizični ali pravni osebi, ki ni operater, omeji:

1. velikost številskih blokov zahtevanih elementov oštevilčenja in
2. odplačno dodeljevanje elementov oštevilčenja v uporabo drugim izvajalcem storitev.

VII. PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

26. člen (prenehanje uporabe)

Z dnem uveljavitve tega splošnega akta se prenehata uporabljati Splošni akt o načrtu oštevilčenja (Uradni list RS, št. št. 62/13, 107/13 – popr., 41/18 in 130/22 – ZEKom-2) in Splošni akt o velikosti številskih blokov, za pridobitev katerih je potrebno vlogi priložiti projekt (Uradni list RS, št. 62/13, 72/18 in 130/22 – ZEKom-2).

27. člen (začetek veljavnosti)

Ta splošni akt začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 0073-2/2023/___
Ljubljana, dne _____
EVA _____

mag. Tanja Muha
v. d. direktorja

Priloga: Nacionalni številski prostor