

Na podlagi drugega odstavka 111. člena Zakona o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23 – ZDU-1O) izdaja Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije

SPLOŠNI AKT
o načinu izračuna višine plačila za uporabo elementov oštevilčenja

1. člen
(vsebina splošnega akta)

Ta splošni akt določa način izračuna višine plačila za uporabo elementov oštevilčenja.

2. člen
(pomen izrazov)

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

1. Identifikacijska koda podatkovnega omrežja (v nadaljnjem besedilu: DNIC) je koda, ki v skladu s priporočilom Mednarodne telekomunikacijske zveze (v nadaljnjem besedilu: ITU-T) ITU-T X.121 določa določeno javno podatkovno omrežje.
2. Koda mednarodne signalizacijske točke (v nadaljnjem besedilu: ISPC) je koda signalizacijske točke, določena v skladu s priporočilom ITU-T Q.708.
3. Koda mobilnega omrežja (v nadaljnjem besedilu: MNC) je koda, ki določa mobilno omrežje v skladu s priporočilom ITU-T E.212.
4. Koda nacionalne signalizacijske točke (v nadaljnjem besedilu: DPC) je koda, določena v skladu s priporočilom ITU-T Q.704.
5. 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.
6. M2M/IoT 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 IoT aplikacijah, telemetrija, ipd.).
7. 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.
8. Številka izdajateljeve oznake (v nadaljnjem besedilu: IIN) je oznaka, določena v priporočilu ITU-T E.118, ki je potrebna pri obračunavanju.
9. Usmerjalne kode 98MN so kode, namenjene za potrebe usmerjanja pri izvedbi prenosljivosti številok.

(2) Preostali izrazi, uporabljeni v tem splošnem aktu, imajo enak pomen, kot je določen v Zakonu o elektronskih komunikacijah – ZEKom-2 (Uradni list RS, št. 130/22 in 18/23 – ZDU-1O; v nadaljnjem besedilu: zakon).

3. člen
(način izračuna plačila)

(1) Plačilo, določeno s tem splošnim aktom, se izraža s številom točk.

(2) Višina določenega plačila se izračuna kot zmnožek števila točk in vrednosti točke za to vrsto plačila, kot veljata tisto leto, za katero se višina plačila odmerja.

4. člen
(vrednost točke in tarifa)

Vrednost točke je določena s tarifo, skladno s 6. in 7. členom zakona.

5. člen
(odločba o odmeri plačila)

(1) Plačilo za posameznega zavezanca odmeri Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: agencija) z odločbo o odmeri plačila.

(2) Agencija praviloma izda odločbo iz prejšnjega odstavka do konca marca tekočega leta.

(3) Zavezanec lahko odmerjeno plačilo poravnava v dveh enakih obrokih, in sicer prvega v 30 dneh od vročitve odločbe, drugega pa najkasneje do 15. oktobra v tekočem letu. Če se zavezanec odloči poravnati obveznost v enkratnem znesku, je odmerjeno plačilo dolžan poravnati v 30 dneh od vročitve odločbe.

(4) V primeru prenosa pravice do uporabe elementov oštevilčenja v skladu s 106. členom zakona, morajo biti pred prenosom poravnane obveznosti do agencije v celoti.

(5) Vsem zavezancem, ki se jim odločba o dodelitvi elementov oštevilčenja izda po izdaji odločb v skladu z drugim odstavkom tega člena, se odločba iz prvega odstavka tega člena izda do konca decembra tekočega leta. Zavezanci so odmerjeno plačilo dolžni poravnati v 30 dneh od vročitve odločbe o odmeri plačila.

6. člen
(število točk)

Število točk je določeno glede na količino, dolžino in vrsto elementov oštevilčenja, in sicer je število točk na element oštevilčenja za posamezno vrsto elementov oštevilčenja sledeče:

Vrsta elementov oštevilčenja	Število točk na element oštevilčenja
Geografske številke:	0,03
Negeografske številke:	

PREDLOG!

Vrsta elementov oštevilčenja	Število točk na element oštevilčenja
- številke, ki se uporabljajo v javnih mobilnih omrežjih ali za potrebe dostopa do javnih komunikacijskih storitev na fiksni lokaciji	0,03
- negeografske številke, ki se uporabljajo v fiksni in mobilni javni omrežji za potrebe storitev komunikacije med napravami (M2M/IoT)	0,01
Številke brezplačnih storitev 80CDEF(GH):	
- šestmestne 80CDEF	40
- osemestne 80CDEFGH	3
Številke premijskih storitev 90CDEF(GH):	
- šestmestne 90CDEF	40
- osemestne 90CDEFGH	3
Številke za storitve, kot so daljinsko glasovanje, masovno klicanje ... 89CDEF(G(H)):	
- šestmestne 89CDEF	40
- sedemestne 89CDEFG	10
- osemestne 89CDEFGH	3
Številke za vstop v posebna omrežja (podatkovna omrežja, internet) 88CDEFGH	
	3
Številke skrajšanega izbiranja razen za številke za klice v sili in številke za dostop do družbeno koristnih vseevropskih telefonskih storitev (116QRT)	
- trimestne številke	5 000
- štirimestne številke	500
- petmestne številke	50
Predpone za izbiro operaterja mednarodnih prenosnih omrežij 10 PQ	
	650
Nacionalna smerna koda (NDC – AB(C(D))):	
- dvomestne kode	1 600
- trimestne kode	400
- štirimestne kode	200
Signalne kode in druge kode	
- identifikacijska koda podatkovnega omrežja – DNIC	10
- koda mednarodne signalizacijske točke – ISPC	200
- koda nacionalne signalizacijske točke – DPC	10
- koda mobilnega omrežja – MNC	200
- številka izdajateljeve oznake – IIN	10

Vrsta elementov oštevilčenja	Število točk na element oštevilčenja
- usmerjalne kode 98MN	10
- koda nestandardne opreme – (koda proizvajalca opreme)	10
- druge kode	10

PREHODNA IN KONČNA DOLOČBA

**7. člen
(prenehanje uporabe)**

Z dnem uveljavitve tega splošnega akta se preneha uporabljati Splošni akt o načinu izračuna višine plačil za uporabo elementov oštevilčenja (Uradni list RS, št. 31/13, 21/16, 15/17, 72/18 in 130/22 – ZEKom-2).

**8. člen
(začetek veljavnosti)**

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

Št. _____
Ljubljana, dne __. ____
EVA _____

mag. Tanja Muha
v. d. direktorja