



Spremembe in dopolnitve izhodišč za izvedbo javnega razpisa za dodelitev radijskih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 10 GHz in 12 GHz k Spremembami in dopolnitvami izhodišč za izvedbo javnega razpisa za dodelitev radijskih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 10 GHz in 12 GHz z dne 24.7.2014

1. Doda se novo poglavje **4.3. Najmanjša višina zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (izključno plačilo)** in nadaljnje poglavja se preštevilčijo za eno zaporedno številko.
2. Doda se nova priloga **Priloga 8: Predlog spremembe Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc.**

Spremenijo oziroma dopolnijo se informacije, ki se nahajajo v dokumentu v poglavjih:

- 4.2.3.2 Merila za izbiro ponudnikov za frekvenčne bloke v TDD frekvenčnim pasovih (spodnji in zgornji TDD del pasu 10 GHz in pas 12 GHz)
- 4.2.3.4. Spektralne kape
- 4.2.3.6. Plačilo zneska
- 4.4. (prej 4.3.) Letno nadomestilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine
- Priloga 1 Seznam geografskih območij z vključenimi občinami
- Priloga 8 Predlog spremembe Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc

Spremenijo oziroma dopolnijo se naslednje informacije:

- v tretjem, četrtem in prvi točki šestega odstavka v poglavju **4.2.3.2 Merila za izbiro ponudnikov za frekvenčne bloke v TDD frekvenčnim pasovih (spodnji in zgornji TDD del pasu 10 GHz in pas 12 GHz)**, se besedilo, ki se glasi:

V prvem krogu predvidenega javnega razpisa bodo lahko ponudniki kandidirali za spodnji TDD del pasu 10 GHz in TDD pas 12 GHz in/ali zgornji TDD del pasu 10 GHz, vendar le v primeru, da bo ponudba oddana za spodnji 10 GHz TDD pas v kombinaciji z enim ali obema od pasov (12 GHz oziroma zgornji 10 GHz TDD pas) skupaj, za vsako od želenih geografskih območij. Ponudnik bo lahko v prvem krogu izbral največ 400 MHz v 12 GHz TDD pasu, največ 100 MHz v zgornjem 10 GHz TDD pasu ter največ 75 MHz v spodnjem 10 GHz TDD pasu za eno geografsko območje.

Za drugi krog bo možno oddati ponudbe za vse preostale bloke poljubno, skladno z omejitvami, ki jih določajo spektralne kape.

Ponudbe se bodo razvrstile po doseženem številu točk na podlagi naslednjih meril:

- **Ponujena cena za posamezni lot** (Najmanjši znesek plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, ki ga ponudnik lahko ponudi v ponudbi za posamezni lot, bo moral biti večji od izklicne cene, ki bo podana v predvidenem javnem razpisu v skladu s sklepom Vlade Republike Slovenije. V ponudbi bo ponudnik določil ponujeni znesek za prvi in morebitni drugi krog ocenjevanja ter označil število lotov, za katere bo kandidiral v posameznem krogu).

nadomesti z besedilom:

V prvem krogu predvidenega javnega razpisa bodo lahko ponudniki kandidirali za spodnji TDD del pasu 10 GHz in TDD pas 12 GHz in/ali zgornji TDD del pasu 10 GHz, vendar le v primeru, da bo ponudba oddana za spodnji 10 GHz TDD pas v kombinaciji z enim ali obema od pasov (12 GHz oziroma zgornji 10 GHz TDD pas) skupaj, za vsako od želenih geografskih območij. Ponudnik bo lahko v prvem krogu izbral največ 400 MHz v 12 GHz TDD pasu, največ 100 MHz v zgornjem 10 GHz TDD pasu ter največ 75 MHz v spodnjem 10 GHz TDD pasu za eno geografsko območje, skladno z omejitvami, ki jih določajo spektralne kape.

Za drugi krog bo možno oddati ponudbe za vse preostale bloke poljubno.

Ponudbe se bodo razvrstile po doseženem številu točk na podlagi naslednjih meril:

1. **Ponujena cena za posamezni lot** (Ponujena cena, ki jo ponudnik lahko ponudi v ponudbi za posamezni lot, bo morala biti večja od najmanjšega zneska plačila za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, ki bo podana v predvidenem javnem razpisu v skladu s sklepom Vlade Republike Slovenije.

V ponudbi bo ponudnik določil ponujeno ceno za prvi in morebitni drugi krog ocenjevanja ter označil število lotov, za katere bo kandidiral v posameznem krogu. Ponudnik bo v ponudbo vnesel ponujeno ceno za posamezni lot za celotno 10-letno obdobje veljavnosti odločb.

Agencija bo ocenjevanje v okviru tega merila izvedla ob upoštevanju ponujene cene za celotno 10-letno obdobje veljavnosti odločb, popuste in ostala obdobja razpoložljivosti pa bo upoštevala pri plačilu zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, ki je predstavljeno v poglavju 4.2.3.5 Plačilo zneska teh izhodišč.

- v poglavju **4.2.3.4 Spektralne kape** se besedilo v prvem odstavku, ki se glasi:

Agencija bo pri dodelitvi frekvenčnih podpasov posameznemu ponudniku upoštevala pravilo, da se lahko posameznemu ponudniku na tem javnem razpisu dodeli največ:

- 1 x 400 MHz v 12 GHz pasu,
- 1 x 75 MHz v spodnjem 10 GHz TDD pasu
- 1 x 100 MHz v zgornjem 10 GHz TDD pasu

za vsako geografsko območje.

nadomesti z besedilom:

Agencija bo pri dodelitvi frekvenčnih podpasov posameznemu ponudniku upoštevala pravilo, da se lahko posameznemu ponudniku na predvidenem javnem razpisu v prvem krogu dodeli največ:

- 1 x 400 MHz v 12 GHz pasu,
- 1 x 75 MHz v spodnjem 10 GHz TDD pasu
- 1 x 100 MHz v zgornjem 10 GHz TDD pasu

za vsako geografsko območje.

Drugi odstavek se briše.

- v poglavju **4.2.3.6 Plačilo zneska**, se za prvim odstavkom doda besedilo, ki se glasi:

Za vrednosti ponujenih cen lotov s krajšim obdobjem razpoložljivosti (razpoložljivost A /razpoložljivost B) bo Agencija izvedla linearni preračun po naslednji formuli:

$$PC/lot_{x \text{ mesecev}} = \frac{PC/lot_{(10 \text{ let})} * \text{število polnih mesecev dodelitve}}{120 \text{ mesecev}}$$

PC/lot Ponujena cena na lot

Znesek za učinkovito rabo omejene naravne dobrine se bo za obstoječe operaterje - operaterji, ki so že imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz – v radiofrekvenčnem pasu 10 GHz za kombinacijo dveh lotov iz prvega kroga, enega lota iz kategorije B_xx_01 in enega lota iz kategorije C_xx_01 - znižal za 50%. Znesek se bo znižal za tista geografska razpisna območja, kjer so obstoječi operaterji prisotni dosedaj, kot prikazujeta Slika 3: Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – spodnji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz **Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.** in Slika 4: Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – zgornji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz. Enačba je sledeča:

$$PC/lot B_{oo} + PC/lot C_{oo} = 0,5 * (PC/lot B_{oo} + PC/lot C_{oo})$$

PC/lot Ponujena cena na lot

oo Obstoječi operater, ki so že imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz

Plačilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine se bo za obstoječe operaterje, ob pogoju, da bodo v okviru predvidenega javnega razpisa podali izjavo o skrajšanju obstoječe odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc na 15. 10. 2014 in ki so za te odločbe plačali plačilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, zmanjšal za znesek, preračunan za preostalo obdobje od datuma izdaje predvidenih odločb (to je 16.10.2014) do poteka veljavnosti obstoječih odločb, in sicer:

- Operaterju ARIIO d.o.o. (veljavnost odločbe do 19.11.2017) za 11.124 EUR, in
- Operaterju SVISLAR TELEKOM d.o.o., družba za telekomunikacije, (veljavnost odločbe do 25.5.2016) za 532 EUR.

V primeru, da skupni ponudbeni znesek za učinkovito rabo omejene naravne dobrine operaterja ne bo presegal zgoraj predlaganega zneska operaterja, se kot znižanje upošteva skupni ponudbeni znesek operaterja za učinkovito rabo omejene naravne dobrine.

Navedeni preračuni lahko vplivajo na višino najmanjšega zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, za katere bo Agencija dolžna pridobiti soglasje Vlade Republike Slovenije v skladu s 4. odstavkom 38. člena ZEKom-1.

Doda se novo poglavje **4.3. Najmanjša višina zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (izklicno plačilo)** in besedilo, ki se glasi:

V dokumentu predstavljamo izhodišča za določitev najmanjše višine zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, za katere pa je dolžna Agencija pridobiti soglasje Vlade Republike Slovenije v skladu s 4. odstavkom 38. člena ZEKom-1.

Vrednost izklicnega plačila lotov iz kategorije B_xx_01 in C_xx_01 v radiofrekvenčnem 10 GHz pasu bo znašala 1,00 EUR/MHz na 1000 prebivalcev ter vrednost izklicnega plačila lotov iz kategorije A_xx_01 in A_xx_02 v v frekvenčnem pasu 12 GHz bo znašala 0,20 EUR/MHz na 1000 prebivalcev. Pri izračunu izklicnih plačil se bo upoštevala velikost lotov in za posamezna geografska območja se bo upoštevalo število prebivalcev po zadnjih razpoložljivih podatkih Statističnega urada RS.¹

- v poglavju **4.3. (sedaj 4.4.) Letno nadomestilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine**, se besedilo, ki se glasi:

Agencija bo predlagala spremembo Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Ur. l. RS, št. 30/13, 33/13 – popr. in 40/13 – popr.) (v nadaljevanju: splošni akt). Predlog spremembe splošnega akta bo na spletnih straneh agencije objavljen naknadno (predvidoma do 25. 7. 2014) in bo prav tako predmet posvetovanja v okviru predmetnega dokumenta.

- nadomesti z besedilom, ki se glasi:

Agencija bo predlagala spremembo Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Ur. l. RS, št. 30/13, 33/13 – popr. in 40/13 – popr.) (v nadaljevanju: splošni akt), in sicer tako, da se bo število točk izračunalo po naslednji enačbi za vsak frekvenčni pas posebej:

Število točk $_{10\text{GHz}/12\text{GHz}} = 15 \cdot 10^{-6} \times B \times C \times P$ točk
pri čemer

B = faktor, določen v tretjem odstavku (faktor B) 11. člena splošnega akta,

C = faktor, določen v drugem odstavku (faktor C) 11. člena splošnega akta,

P = število prebivalcev področja uporabe.

¹

http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=05C4010S&ti=&path=../Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/10_stevilo_preb/20_05C40_prebivalstvo_obcine/&lang=2

Ob upoštevanju petega odstavka 12. člena Splošnega akta, se izračunano število točk za uporabo radijskih frekvenc 11,7-12,5 GHz pomnoži s faktorjem 0,2, in v primeru, da področje pokrivanja ne zajema nobene od mestnih občin, se zmnožek dodatno pomnoži s faktorjem 0,25 pri obeh radiofrekvenčnih pasovih.

Predlog spremembe splošnega akta bo na spletnih straneh agencije objavljen naknadno in bo predmet javnega posvetovanja.

- v **Prilogi 1: Seznam geografskih območij z vključenimi občinami**, se v Tabeli 10: Podatki o geografskih območjih, ki se glasi:

Tabela 1: Podatki o geografskih območjih

Območje	Ime območja	Število občin	Število mestnih občin	Število prebivalcev
1	LENDAVA	1	0	11.026
2	MURSKA SOBOTA	37	1	150.557
3	MARIBOR-PTUJ	37	2	318.573
4	CELJE- VELENJE	12	2	165.313
5	NOVO MESTO ²	23	1	204.278
6	SLOVENJ GRADEC	8	1	57.752
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	14	0	48.590
8	TRBOVLJE	3	0	44.222
9	KOČEVJE	11	0	55.785
10	LJUBLJANA-KRANJ	33	2	638.556
11	POSTOJNA	3	0	35.586
12	IDRIJA-LOGATEC	2	0	25.105
13	ŠKOFJA LOKA	6	0	51.706
14	JESENICE	3	0	29.882
15	KOPER	6	1	107.226
16	NOVA GORICA	12	1	106.032

Vir: AKOS

nadomesti tako, da se opomba 26 izbriše in se vrednosti v petem stolpcu v Tabeli 10: Podatki o geografskih območjih osvežijo:

Tabela 2: Podatki o geografskih območjih

Območje	Ime območja	Število občin	Število mestnih občin	Število prebivalcev ³
---------	-------------	---------------	-----------------------	----------------------------------

² Občina Mirna je bila 1. 1. 2011 še del občine Trebnje. Vir podatkov SURS: http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=05F3005S&ti=&path=../Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/17_Gospodinjstva/15_05F30_Gospodinjstva_OBC/&lang=2

1	LENDAVA	1	0	10.609
2	MURSKA SOBOTA	37	1	148.967
3	MARIBOR-PTUJ	37	2	318.446
4	CELJE- VELENJE	12	2	165.616
5	NOVO MESTO	23	1	203.871
6	SLOVENJ GRADEC	8	1	57.031
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	14	0	49.028
8	TRBOVLJE	3	0	42.983
9	KOČEVJE	11	0	55.546
10	LJUBLJANA-KRANJ	33	2	651.861
11	POSTOJNA	3	0	35.718
12	IDRIJA-LOGATEC	2	0	25.646
13	ŠKOFJA LOKA	6	0	51.764
14	JESENICE	3	0	29.450
15	KOPER	6	1	109.292
16	NOVA GORICA	12	1	105.257

Vir: AKOS

- Doda se nova priloga **4.3. Najmanjša višina zneska za učinkovito rabo omejene naravne dobrine (izključno plačilo)** in besedilo, ki se glasi:

K 11. členu se doda 5. In 6. odstavek:

11. člen
(ostale radijske frekvence)

(5) Ne glede na prejšnje odstavke tega člena, se število točk za radijske frekvence BWA in MMDS ((10 -10,7 GHz in 11,7-12,5 GHz), določi za vsak pas posebej na naslednji način: $15 \cdot 10^{-6} \times B \times C \times P$ točk.

(6) Faktor P je enak številu prebivalcev, zajetim z območjem pokrivanja. Za podatke o prebivalcih, ki so uporabljeni v tem izračunu, se uporabijo zadnji razpoložljivi podatki Statističnega urada RS.