



AKOS

**Izhodišča za izvedbo javnega razpisa za dodelitev radijskih
frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 10 GHz in 12 GHz**



Vsebina

1.	Kratice in definicije	4
2.	Uvod	5
2.1.	Opis postopka	5
2.2.	Cilji javnega razpisa.....	5
3.	Slovenski trg storitev MMDS	6
3.1.	Operaterji in odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc	7
3.2.	Stanje na področju MMDS in BWA storitev v frekvenčnem pasu 11,7 do 12,5 GHz v Sloveniji.....	9
3.3.	BWA na področju 10,7 do 12,5 GHz	9
3.4.	Povzetek.....	10
4.	Načrt agencije za upravljanje frekvenčnega spektra	11
4.1.	Podaljšanje obstoječih odločb o dodelitvi radijskih frekvenc.....	11
4.2.	Javni razpis.....	12
4.2.1.	Opis predmeta javnega razpisa.....	12
4.2.2.	Pogoji in zahteve na predvidenem javnem razpisu	17
4.2.3.	Merila in postopek izbire uspešnih ponudnikov.....	19
4.2.4.	Zaščita satelitskega sprejema	22
4.3.	Letno nadomestilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine.....	24
4.4.	Omrežno sodelovanje – souporaba infrastrukture	24
5.	Vprašanja za posvetovanje	24
5.1.1.	Splošna vprašanja	24
5.1.2.	Posebna vprašanja glede postopka javnega razpisa.....	24
5.1.3.	Posebna vprašanja glede predmeta javnega razpisa.....	25
5.1.4.	Posebna vprašanja glede razpisanih območij	25
5.1.5.	Omejitve spektra – spektralna kapa	25
5.1.6.	Obveznosti glede pokritosti in gradnje omrežja.....	25
5.1.7.	Velikost lotov	25
5.1.8.	Zaščita satelitskih sistemov.....	25
6.	Sklep.....	25
7.	Predvidena časovnica za predlagani načrt upravljanja frekvenčnega spektra.....	26
	Priloga 1: Seznam geografskih območij z vključenimi občinami	27
	Priloga 2: Kanalski raster - spodnji TDD del pasu 10 GHz.....	31
	Priloga 3: Kanalski raster - zgornji TDD del pasu 10 GHz	33
	Priloga 4: Primeri obrazcev, ki bodo narejeni za vsa območja od I1 do I16.....	36
	Priloga 5: Analiza možne uporabe sistemov BWA in MMDS na frekvenčnem območju 12 GHz - tehnike za preprečitev motenj za zaščito satelitskega sprejema	39
	Priloga 6: Nadzor izpolnjevanja obveznosti glede pokrivanja in glede prehoda iz 5 GHz na 10 GHz pas	46
	Priloga 7: Kapaciteta sistema glede na modulacijo in pasovno širino	48





1. Kratice in definicije

Kratica	Opis kratice	Slovenski opis
BSS	Broadcast Satellite Service	Radiodifuzna satelitska storitev
BWA	Broadband Wireless Access	Brezžični širokopasovni dostopovni sistemi
DFS	Dynamic Frequency Selection	Dinamična izbira frekvenc
FDD	Frequency Division Duplex	Frekvenčni multipleks
FWBA	Fixed Wireless Broadband Access	Fiksni širokopasovni dostop
HIPERLAN	High Performance Radio LAN	Visoko zmogljivo radijsko lokalno omrežje
IMT	International Mobile Telecommunications	Mednarodne (digitalne) mobilne telekomunikacije
IP	Internet Protocol	Spletni protokol
LTE	Long Term Evolution	/
Lot	Enota za bloke, lahko je sestavljen iz enega ali več blokov	Enota za bloke, lahko je sestavljen iz enega ali več blokov
MMDS	Multimedia Multipoint Distribution System	Večpredstavnostni večtočkovni distribucijski sistem
MWS	Multimedia Wireless System	Večpredstavnostni brezžični sistem
NURF-3	Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc	Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc
ODRF	Odločba o dodelitvi radijskih frekvenc	Odločba o dodelitvi radijskih frekvenc
P-P	Point to Point	Točka - točka
PFD	Reference Power Flux Density	Referenčna vrednost gostote pretoka moči
RLAN	Radio Local Area Network	Lokalno radijsko omrežje
TDD	Time Division Duplex	Časovni multipleks
xDSL	Digital Subscriber Line	Digitalni naročniški vod
ZEKom-1	Zakon o elektronskih komunikacijah	Zakon o elektronskih komunikacijah (Ur. I. RS, št. 109/12, 110/13 in 40/14 - ZIN-B)

Vir: AKOS

Definicija	Angleški opis	Slovenski opis
MMDS	/	Izraz je v predmetnem dokumentu uporabljen za MMDS enosmerni sistem za distribucijo TV signalov.
BWA	/	Izraz je v predmetnem dokumentu uporabljen za dvosmerni sistem MMDS, preko katerega operaterji ponujajo storitve IP. Pri ponujanju storitev IP nekateri operaterji poleg frekvenčnega pasu 12 GHz uporabljajo tudi frekvenčni pas 5 GHz, medtem ko drugi operaterji uporabljajo samo frekvenčni pas 5 GHz (za slednjega ni potrebna izdaja odločb o dodelitvi radijskih frekvenc).
Neprava sevanja/ Spurious emission	Emission on a frequency, or frequencies, which are outside the necessary bandwidth ¹ and the level of which may be reduced without affecting the corresponding transmission of information. Spurious emissions include harmonic emissions, parasitic emissions, intermodulation products and frequency conversion products but exclude out-of-band emissions.	So sevanja na frekvenci ali frekvencah, ki so izven potrebne pasovne širine in katerih nivo je možno znižati, ne da bi pri tem vplivali na s tem povezan prenos informacije. Neprava sevanja vsebujejo sevanja zaradi višjih harmoniskih frekvenc, parazitnih sevanj, intermodulacijskih produktov in produktov zaradi frekvenčne konverzije. Vanje pa niso zajeta sevanja izven pasu.

¹ Glej ECC/REC/(02)05 on neželenih sevanjih (Aneks 1, točka 5)



Separacijska razdalja	The distance where near field value may exceed PFD -84dB(W/(m ² .2.7MHz)).	Je razdalja, kjer sme gostota pretoka moči (PFD) presegati vrednost -84dB(W/(m ² .2.7MHz)).
Sevanja izven pasu/ Out-of-band emission	Emission on a frequency or frequencies immediately outside the necessary bandwidth which results from the modulation process, but excluding spurious emissions.	So sevanja na frekvenci ali frekvencah takoj izven potrebne pasovne širine. Razlog zanje so procesi modulacije. Vanje pa niso zajeta nepravna sevanja.
Neželena sevanja/ Unwanted emissions	Consist of spurious emissions and out-of-band emissions.	Sestojijo iz nepravih sevanj in sevanj izven pasu.
Meja med sevanji izven pasu in neželenimi sevanji/Boundary		

Vir: ECC/REC/(02)05

2. Uvod

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije (v nadaljevanju: agencija) je v zvezi s predvidenim javnim razpisom za dodelitev radijskih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 10 GHz in 12 GHz pripravila izhodišča, ki predstavljajo osnovo za posvetovanje z zainteresirano javnostjo. Izhodišča obsegajo opredelitev predvidenega postopka za izvedbo javnega razpisa, povzetek ciljev, ki jih želi agencija doseči z izvedbo predvidenega javnega razpisa, kratek pregled trenutnega stanja na slovenskem trgu storitev MMDS in BWA, načrt agencije za upravljanje frekvenčnega spektra in vprašanja, ki so povezana s predvidenim postopkom dodelitve frekvenc in izvedbo javnega razpisa.

2.1. Opis postopka

Postopki dodeljevanja radijskih frekvenc morajo biti odprtji, objektivni, pregledni, sorazmerni in nediskriminacijski. Agencija bo v skladu s prvim in tretjim odstavkom 33. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (v nadaljevanju: ZEKom-1) odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnih pasovih 10 GHz in 12 GHz izdala na podlagi javnega razpisa v skladu z 38. členom ZEKom-1. Pri dodeljevanju radijskih frekvenc je potrebno upoštevati tudi načrt razporeditve radiofrekvenčnih pasov (26. člen ZEKom-1) in Splošni akt o načrtu uporabe radijskih frekvenc (prični odstavek 27. člena ZEKom-1) (v nadaljevanju: NURF-3) ter mednarodno zakonodajo.

Pred objavo sklepa o uvedbi javnega razpisa (38. člen ZEKom-1) bo agencija analizirala pripombe in predloge, ki jih bodo v skladu s predmetnim dokumentom podale zainteresirane strani, ter pripravila posvetovalno poročilo z odgovori. Agencija bo relevantne pripombe in predloge poskušala v čim večji meri tudi upoštevati.

Predviden termin izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc je oktober 2014.

2.2. Cilji javnega razpisa

Agencija želi s predvidenim javnim razpisom zasledovati naslednje cilje:

- spodbujati učinkovito rabo radiofrekvenčnega spektra;

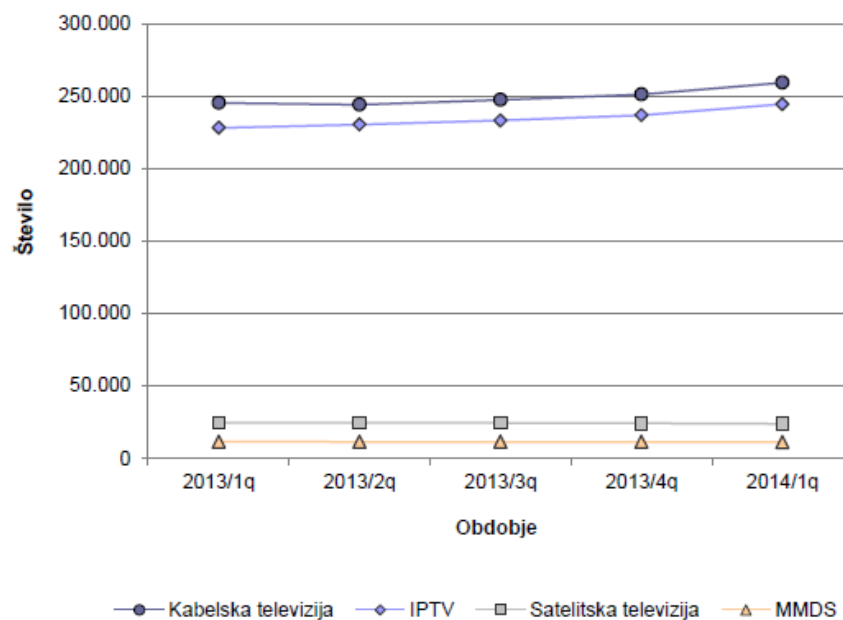


- ohranjati in spodbujati učinkovito konkurenco na trgu operaterjev storitev MMDS, BWA ter inovativnost, upoštevajoč potrebo po izogibanju škodljivim motnjam in potrebo po zagotavljanju tehnične kakovosti storitve, zato da se poveča razpoložljivost širokopasovnih storitev in učinkovito odgovori na potrebe povečanega brezičnega pretoka podatkov;
- prispevati k doseganju ciljev Digitalne Agende za Evropo² (predvsem ciljev četrtega stebra – hitri in ultra-hitri dostop do interneta znotraj EU³) ter spodbujati dostop do širokopasovnih storitev tudi na podeželju;
- spodbujati naložbe in inovacije ter razvoj storitev;
- zagotavljati fleksibilnosti pri uporabi spektra.

3. Slovenski trg storitev MMDS

Po Poročilu o razvoju trga elektronskih komunikacij za prvo četrtletje 2014⁴ tehnologija MMDS predstavlja 2,1 % tržnega deleža vseh televizijskih priključkov v Sloveniji. Druge tehnologije so kabelska televizija (48,1 %), IP televizija (45,4 %) in satelitska televizija (4,4 %). Iz Slike 1 (*Trend gibanja števila televizijskih priključkov preko različnih tehnologij*) lahko vidimo, da se je v zadnjem letu število televizijskih priključkov preko kabelske televizije in IP televizije povečalo, medtem ko število priključkov preko satelitske televizije in tehnologije MMDS stagnira oziroma rahlo upada.

Slika 1: Trend gibanja števila televizijskih priključkov preko različnih tehnologij



Vir: AKOS

Slika 2 (*Trend gibanja števila internetnih priključkov*) kaže, da med internetnimi priključki prevladujejo priključki xDSL (48 %), medtem ko je delež ostalih tehnologij, med katere sodi tudi tehnologija BWA, v zadnjem četrtletju 2013 predstavljal 2,6 % internetnih priključkov v Sloveniji. V

² <http://ec.europa.eu/digital-agenda/>

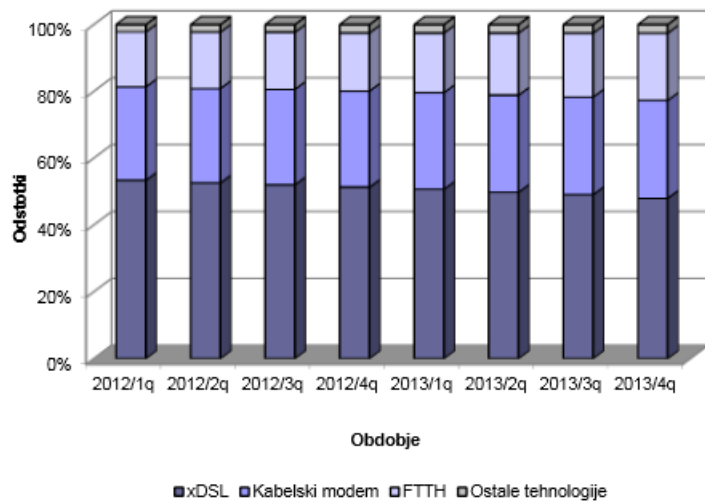
³ Do leta 2013 vsi državljeni EU z dostopom do širokopasovnega interneta, do leta 2020 pa z dostopom do interneta s hitrostjo 30 Mbit/s, pri čemer bo najmanj 50 % gospodinjstev imelo dostop do interneta s hitrostjo vsaj 100 Mbit/s

⁴ http://www.akos-rs.si/files/Telekomunikacije/Porocila_in_raziskave/Cetrtletna_porocila/2014/Cetrtletno-porocilo-Q1-2014-10-06-2014.pdf



obdobju od prvega četrtletja 2012 do zadnjega četrtletja 2013 se je delež ostalih tehnologij med internetnimi priključki povečal za 0,4 odstotne točke.

Slika 2: Trend gibanja števila internetnih priključkov



Vir: AKOS, februar 2014

Vir: AKOS

Pričakovati je, da se bo število internetnih priključkov preko tehnologije BWA v prihodnje še povečalo, saj lahko tehnologija BWA ob dovolj veliki pasovni širini dodeljenega spektra ponuja internet s prenosnimi hitrostmi nad 30 Mbit/s in predstavlja nišno tehnologijo za dostop do hitrega interneta za razpršena gospodinjstva, locirana na odmaknjenih lokacijah na ruralnih področjih.

3.1. Operaterji in odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc

Na slovenskem trgu storitev BWA in MMDS je trenutno prisotnih sedem operaterjev, ki so jim dodeljene odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz.

Operaterji, ki uporabljajo MMDS (enosmerni sistem za distribucijo TV-signalov), uporabljajo frekvenčni pas 12 GHz, medtem ko operaterji, ki uporabljajo BWA (ponujajo storitve IP), uporabljajo dvosmerni sistem. Pri ponujanju storitev IP nekateri operaterji poleg frekvenčnega pasu 12 GHz uporabljajo tudi frekvenčni pas 5 GHz, medtem ko drugi operaterji uporabljajo samo frekvenčni pas 5 GHz (za slednjega ni potrebna izdaja odločb o dodelitvi radijskih frekvenc).



Tabela 1 (*Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA in MMDS – datum poteka veljavnosti ODRF*) prikazuje vseh sedem operaterjev na slovenskem trgu storitev BWA in MMDS, geografsko območje, ki ga pokrivajo, pasovno širino s katero razpolagajo, ter datum poteka veljavnosti posameznih odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz.



Tabela 1: Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA in MMDS – datum poteka veljavnosti ODRF

Operater	Naziv lokacije	Spekter (12 GHz)	Veljavnost ODRF
ARIO, d.o.o.	S-V del Slovenije	1 x 400 MHz	19.11.2017
	J-V del Slovenije	1 x 400 MHz	14.4.2018
Iskra Sistemi, d.d.	Gornji Grad področje	1 x 400 MHz	20.9.2021
KaTe Nova Gorica	Kobarid, Kanal ob Soči, Brda	1 x 400 MHz	9.10.2018
	Nova Gorica področje	1 x 400 MHz	9.10.2018
	Občina Tolmin	1 x 400 MHz	9.10.2018
	Občini Ajdovščina in Vipava	1 x 400 MHz	20.9.2021
LUNA-NET d.o.o.	Občina Lendava	1 x 400 MHz	3.7.2018
ROMAN GOROPEČNIK S.P.	Ljubljana okolica	1 x 130 MHz	16.2.2015
SVISLAR TELEKOM d.o.o.	Občina Bohinj	1 x 400 MHz	20.9.2021
	Gor.V-Poljane, Žiri, del Šk.Loke	1 x 800 MHz	25.5.2016
Telemach d.o.o.	Ljubljana okolica	1 x 400 MHz	7.7.2014
	Novo mesto okolica	1 x 400 MHz	15.10.2014

Vir: AKOS

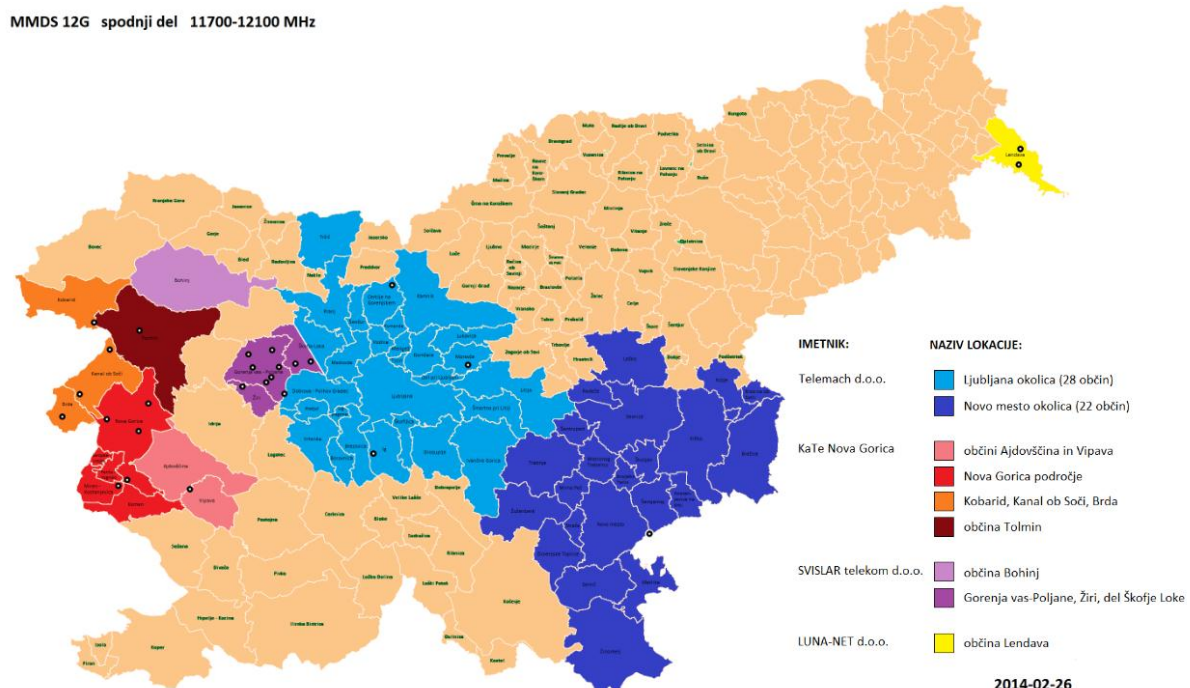
Slika 3 (*Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – spodnji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz*) in



AKOS

Slika 4 (*Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – zgornji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz*) prikazuje seznam operaterjev, ki imajo veljavne odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz (spodnji in zgornji del)⁵, in geografsko območje, ki ga pokrivajo.

Slika 3: Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – spodnji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz



Vir: AKOS

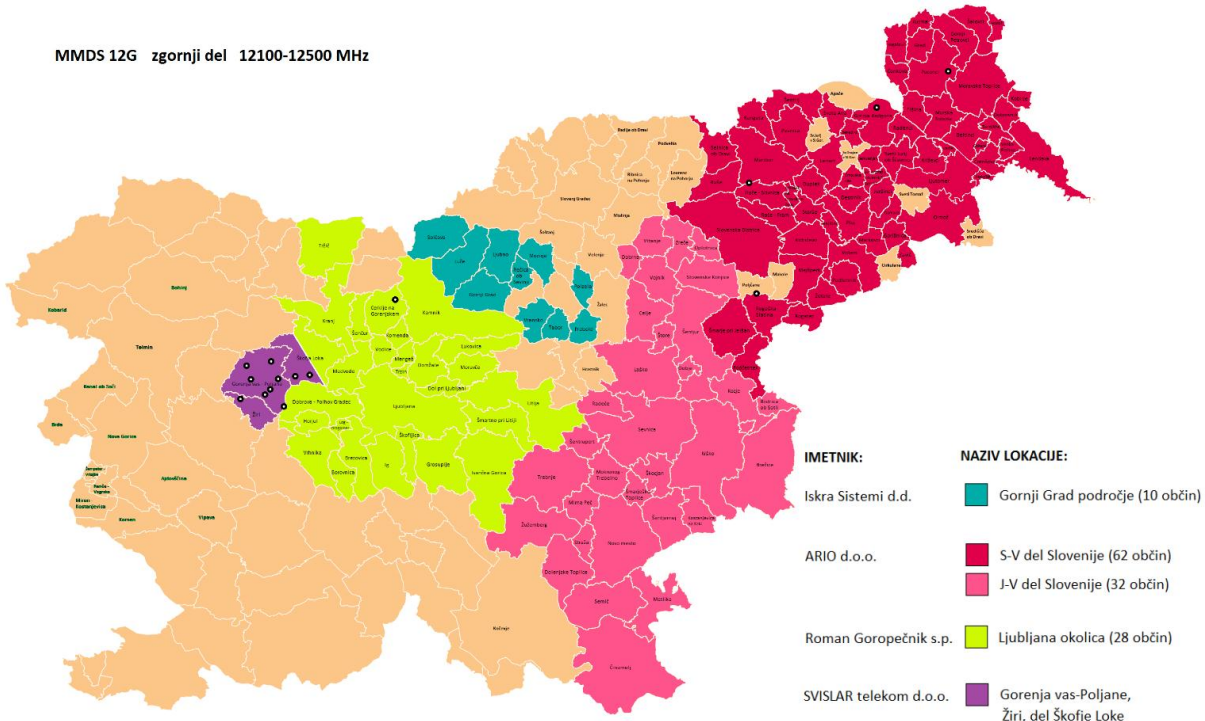
⁵

Spodnji del od 11700 MHz do 12100 MHz, zgornji del od 12100 MHz do 12500 MHz



AKOS

Slika 4: Operaterji na slovenskem trgu storitev BWA oziroma MMDS – zgornji del radiofrekvenčnega pasu 12 GHz



Vir: AKOS

3.2. Stanje na področju MMDS in BWA storitev v frekvenčnem pasu 11,7 do 12,5 GHZ v Sloveniji

Uporaba MMDS storitev na tem področju je v EU redka, saj je potrebno zagotoviti trajno zaščito primarnega satelitskega servisa, kar je odgovornost nacionalnih regulatorjev in ni odvisna od intenzivnosti uporabe teh storitev. Potrebne so omejitve oddajne moči in ustrezni nadzor nad dovoljenimi konfiguracijami.

3.3. BWA na področju 10,7 do 12,5 GHz

Uporaba MMDS v Republiki Sloveniji je bila nadgrajena z vpeljavo kombinacije MMDS za potrebe distribucije signalov TV kanalov in istočasne distribucije širokopasovnega dostopa BWA. Zaradi omejene razpoložljive pasovne širine je bila zaradi dodatnih potreb po pasovni širini uvedena QAM 64 modulacija. Posledično je bilo potrebno za doseganje istega dosega povečati oddajne moči. Poslovni model MMDS/BWA operaterjev je bil zasnovan na baznih postajah z velikim dosegom oziroma področjem pokrivanja, kar je dodatno povzročilo povečevanje oddajnih moči, obenem je pa razpoložljiva pasovna širina pomembno omejena.

Povratni kanal je bil implementiran na nelicenciranem področju 5 GHz in je zaradi splošnih pravil v EU izrazito omejen glede dosega, pasovne širine in zagotovljene kvalitete storitev. S hitrim naraščanjem uporabe WiFi tehnologije na 5 GHz področju se verjetnost motenj povečuje, zato je agencija odgovorna, da v skladu z mednarodnimi sporazumi zagotovi ustrezno uporabo nelicenciranih frekvenčnih področij.

Agencija delovanja BWA storitev na področju 12 GHz in 5 GHz v preteklosti ni formalno urejala.



AKOS

Z upoštevanjem izkušenj, ki jih je Agencija pridobila analizo za potrebe javnega razpisa za dodelitev radijskih frekvenc za zagotavljanje javnih komunikacijskih storitev v radiofrekvenčnih pasovih 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz in 2600 MHz, je ugotovila nujno potrebo po ustrezni ureditvi razmer na področju upravljanja s frekvenčnim spektrom na področju 11,7 do 12,5 GHz. Zato je pristopila k poglobljeni analizi stanja in pripravi dolgoročnih rešitev.

Istočasna uporaba MMDS in BWA storitev na področju 12 GHz zaradi problemov dosega ob spoštovanju omejitev oddajne moči in problemov povratnega kanala je izjemno otežena in realno možna le ob relativno omejenih dosegih. Glede na poslovni model MMDS operaterjev v Sloveniji je taka rešitev manj ugodna. Ob naraščajoči konkurenčni povečevanju ponudbe BWA storitev končnim uporabnikom bo položaj MMDS/BWA operaterjev zaradi omejitev pomembno otežen.

Agencija je zato zagotovila uporabo frekvenčnega področja na 10 GHz, ki je namenjen BWA storitvi in pripravila javni razpis na tak način, da bodo lahko operaterji ob obvladljivih stroških lahko izpeljali prilagoditev svojih sistemov, istočasno pa bodo lahko zagotovili nadaljnji razvoj storitev v skladu z naraščajočimi potrebami končnih uporabnikov.

Operaterji, ki uporabljajo 12 GHz področje za zagotavljanje MMDS storitev bodo ob upoštevanju omejitev oddajne moči lahko nadaljevali z zagotavljanjem MMDS storitev. Agencija bo preverila obstoječe in bodoče projekte in opredelila maksimalne nivoje oddajnega MMDS signala glede na konkretno topološke karakteristike.

V primeru, da MMDS operaterji zagotavljajo dvosmerne BWA storitve v nelicenciranem 2,5 ali 5 GHz področju, bodo ti z uporabo licenciranega 10 GHz področja pomembno povečali domet ali lastnosti svojega omrežja in s tem lahko zagotavljali dodatne storitve končnim uporabnikom oziroma bodo lahko uporabili 10 GHz področje za zagotavljanje hrbtničnih povezav do WiFi baznih postaj.

Operaterji, ki uporabljajo 12 GHz področje tudi za distribucijo BWA storitev bodo prenesli BWA storitve na 10 GHz področje. S tem bodo lahko zmanjšali moč oddajanja oziroma povečali doseg MMDS storitev, istočasno pa izboljšali lastnosti BWA storitev.

Z uporabo licenciranega 10 GHz področja bo možno zagotoviti tudi ustrezne moči, pasovne širine in dosege in s tem zagotoviti tudi bodoči razvoj storitev in zagotavljanje novih storitev z večjo pasovno širino in izboljšanimi QoS lastnostmi in s tem ohranjati konkurenčnost v zaostrenih tržnih pogojih zagotavljanja širokopasovnih storitev.

Pomembno je, da je agencija zasnovala pogoje javnega razpisa tako, da bo omogočila tako nadgradnjo obstoječih sistemov kot tudi razvoj novih storitev. Potreba po novih frekvenčnih pasovih na področju BWA storitev eksplozivno narašča in z ustrezno uporabo 10 GHz pasu je možno pomembno povečati tako kvaliteto kot raznovrstnost storitev in tudi vzpodbiti razvoj konkurence.

3.4. Povzetek

Slovenija je ena redkih EU držav, kjer je vzpostavljena sekundarna uporaba storitve MMDS za prizemno distribucijo TV signalov. Hkrati je edina, kjer so na tem frekvenčnem področju vzpostavljene BWA storitve z relativno velikimi področji pokrivanja. Obstojanje stanja pomeni veliko tveganje na področju motenja satelitskih storitev, za zaščito katerih je po mednarodnih sporazumih dolžna skrbeti Agencija ne glede na število uporabnikov, obenem pa veljajo tudi omejitve glede moči, dosega in lastnosti MMDS in BWA storitev. Posebni problem predstavlja povratni kanal za BWA storitev na nelicenciranem 5 GHz področju, kjer so dosegi in lastnosti zaradi omejitev moči izrazito omejeni. To stanje operaterje obstoječih MMDS in BWA storitev, pa tudi njihove končne uporabnike postavlja v nekonkurenčen položaj glede na druge hitro razvijajoče tehnološke rešitve, še posebej



BWA omrežja na osnovi 4G širokopasovnih brezžičnih omrežij. Zato je Agencija pripravila strategijo ureditve razmer in na podlagi le-te pripravlja javni razpis za 10 in 12 GHZ področje.

4. Načrt agencije za upravljanje frekvenčnega spektra

Načrt agencije za upravljanje frekvenčnega spektra opisuje predviden postopek javnega razpisa za dodelitev radijskih frekvenc za BWA ali druge prizemne sisteme, preko katerega se lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve ter je sestavljen iz spodaj naštetih dejavnikov, ki bodo opisani v nadaljevanju teh izhodišč. Načrt agencije v zvezi s prihodnjim upravljanjem radiofrekvenčnega spektra je, da:

- odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, ki imajo datum veljavnosti daljši od 15. 10. 2014, ne bodo podaljšane,
- bo v predvidenem javnem razpisu izvedena dodelitev frekvenc za TDD spekter v radiofrekvenčnem pasu 10 GHz in za TDD spekter v radiofrekvenčnem pasu 12 GHz,
- bo v skladu s predvideno časovnico skupna dodelitev predmetnih frekvenc izvedena v mesecu oktobru 2014,
- se oddajanje za namene povratne povezave in zagotavljanje storitev IP premakne iz radiofrekvenčnega pasu 5 GHz v radiofrekvenčni pas 5 GHz v primerih ponujanja storitev na večje razdalje, kjer imajo trenutno operaterji težave z zagotavljanjem povratne povezave zaradi omejitev moči, predpisanimi v NURF-3,
- se bodo v primeru nesprejemljivih motenj – tako v radiofrekvenčnem pasu 5 GHz kot radiofrekvenčnem pasu 12 GHz – izvajali nadzor in ustrezni prekrškovni postopki,
- se doseže ustrezna usklajenost datumov poteka veljavnosti in obdobja trajanja odločb o dodelitvi radijskih frekvenc in da se tako spodnji spekter v 10 GHz TDD radiofrekvenčnem pasu dodeli v kombinaciji s zgornjim spektrom v 10 GHz TDD radiofrekvenčnem pasu ali v 12 GHz TDD radiofrekvenčnem pasu,
- se z ustreznimi ukrepi (npr. določitev najvišje referenčne vrednosti MMDS signala) odpravi oziroma omeji motnje satelitskega sprejema,
- se z ustreznimi ukrepi (npr. dodelitev večje količine spektra, določitev najvišje referenčne vrednosti signala MMDS) spremi razvoj zastavljenih ciljev Digitalne Agende,
- se z ustreznimi ukrepi (geografska območja celotne Republike Slovenije, večja količina spektra, ipd.) spodbudi operaterje za ponujanje TV in IP storitev preko tehnologij MMDS oziroma BWA,
- se z ustreznimi ukrepi (spektralne kape) ohrani in spodbudi konkurenco med operaterji storitev MMDS oziroma BWA,
- se z ustreznimi ukrepi (večja količina spektra, nižja izklicna cena dodatnega spektra, ipd.) spodbudi operaterje k doseganju ciljev Digitalne Agende.

4.1. Podaljšanje obstoječih odločb o dodelitvi radijskih frekvenc

Kot je razvidno iz Tabele 1 (*Operaterji na slovenskem trgu BWA in MMDS – datum poteka veljavnosti ODRF*), ima nekaj odločb o dodelitvi radijskih frekvenc kratek preostali čas veljavnosti. Agencija je operaterju Telemach d.o.o. podaljšala odločbo o dodelitvi radijskih frekvenc za geografsko območje Ljubljane z okolico, ki je bila veljavna do 7. 7. 2014, in sicer do 15. 10. 2014. Odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, ki imajo datum veljavnosti daljši od 15. 10. 2014, ne bodo podaljšane. Frekvence iz predmetnih odločb o dodelitvi radijskih frekvenc bodo dodeljene na podlagi predvidenega javnega razpisa.



4.2. Javni razpis

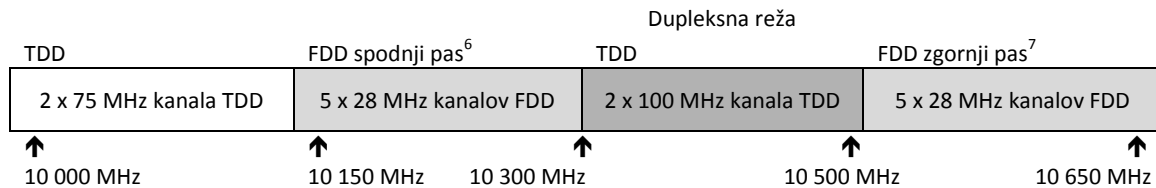
Opis postopka in zakonske podlage za izvedbo predvidenega javnega razpisa so opredeljeni v poglavju 2.1. (Opis postopka).

4.2.1. Opis predmeta javnega razpisa

Skupno bo na predvidenem javnem razpisu ponujenih 1 150 MHz neparnega (TDD) spektra namenjenega za MMDS ali druge prizemne sisteme, preko katerega se lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnem pasu 11 700 – 12 500 MHz v skladu s standardoma EN 300 748 in EN 302 326, ki se v tem pasu smiselno uporablja z vrednostmi za 3 GHz do 11 GHz, prilagojenimi na kanalski raster 200 MHz, ter BWA ali druge prizemne sisteme, preko katerega se lahko zagotavljajo elektronske komunikacijske storitve v radiofrekvenčnem pasu 10 000 – 10 150 MHz in 10 300 – 10 500 MHz v skladu s standardom EN 302 326.

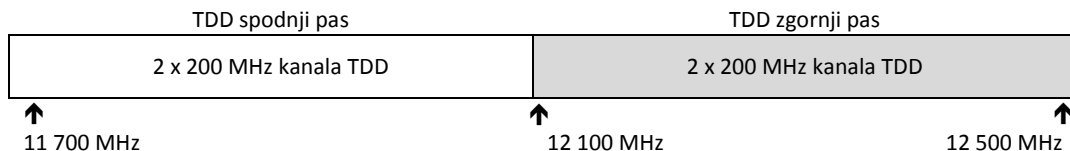
Radiofrekvenčni spekter, ki bo predmet predvidenega javnega razpisa, je razviden iz slik 5 (*Pas 10 GHz*) in 6 (*Pas 12 GHz*).

Slika 5: Pas 10 GHz



Vir: AKOS

Slika 6: Pas 12 GHz



Vir: AKOS

Agencija predvideva možnost poenotenja in regionalizacije geografskih območij v celotnem pasu 12 GHz in v pasovih TDD na 10 GHz za celotno področje Republike Slovenije.

⁶ FDD spekter zaenkrat ni predviden kot predmet javnega razpisa

⁷ FDD spekter zaenkrat ni predviden kot predmet javnega razpisa

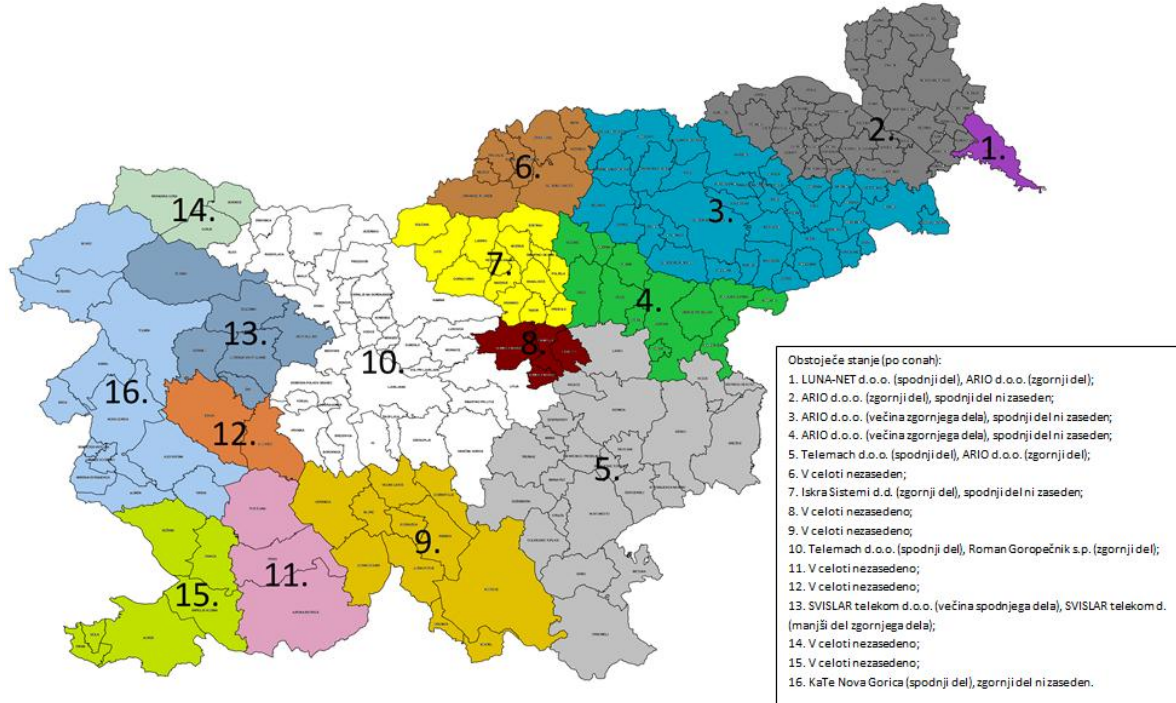


AKOS

Slika 7 (*Oznake geografskih območij in obstoječe stanje na pasu 12 GHz*) prikazuje 16 predvidenih geografskih območij. Agencija je pri oblikovanju geografskih območij med drugim upoštevala tudi obstoječe stanje na slovenskem trgu storitev MMDS, cilj tako oblikovanih geografskih območij (večje število, manjša območja) pa je med drugim tudi ta, da se na slovenski trg storitev MMDS privabi tudi manjše, lokalne ponudnike storitev.



Slika 7: Oznake geografskih območij in obstoječe stanje na pasu 12 GHz



Vir: AKOS

4.2.1.1. Dva možna scenarija dodelitve radijskih frekvenc

V predvidenem javnem razpisu agencija predvideva dva možna scenarija dodelitve radijskih frekvenc in sicer:

1. Imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v pasu 12 GHz, ki se iztečejo po 15. 10. 2014, vrnejo odločbe in dobijo dodatne točke pri merilih za izbiro (merila so bolj podrobno opredeljena v nadaljevanju besedila). Nove odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za pas 12 GHz in spodnji in zgornji pas TDD na 10 GHz bodo veljavne 10 let, torej od 16. 10. 2014 do 16. 10. 2024.
2. Imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v pasu 12 GHz, ki se iztečejo po 15. 10. 2014, odločb ne vrnejo – nove odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v pasu 12 GHz bodo izdane od datuma izteka obstoječih odločb do 16. 10. 2024. Za spodnji in zgornji pas TDD na 10 GHz bodo razpisani bloki v dveh časovnih okvirjih: do datuma izteka obstoječe odločbe na posameznem geografskem območju za pas 12 GHz, ter od datuma izteka obstoječe odločbe na posameznem geografskem območju za pas 12 GHz do 16. 10. 2024.

Tabela 2 (*Oznake blokov po geografskih območjih in njihova razpoložljivost*) prikazuje oznake blokov, ki bodo predmet predvidenega javnega razpisa po geografskih območjih in njihovo razpoložljivost ob upoštevanju drugega scenarija dodelitve radijskih frekvenc. Razpoložljivost frekvenc za 12 GHz pas je razdeljena na dva časovna okvirja:

- Razpoložljivost za uporabo z oznako A pomeni časovni okvir od poteka odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za spodnji del pasu 12 GHz do 16. 10. 2024;
- Razpoložljivost za uporabo z oznako B pomeni časovni okvir od poteka odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za zgornji del pasu 12 GHz do 16. 10. 2024.



Primer: Radijske frekvence v spodnjem delu 12 GHz pasu bodo v geografskem območju 1 na voljo šele od 4. 7. 2018, t.j. od poteka veljavnosti trenutno veljavne odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, pa do 16. 10. 2024 (razpoložljivost za uporabo A).

Tabela 2: Oznake blokov po geografskih območjih in njihova razpoložljivost

Oznaka območja ⁸	Oznaka bloka	Razpoložljivost za uporabo A ⁹	Razpoložljivost za uporabo B: ¹⁰
1	YY01	4.7.2018 do 16.10.2024	20.11.2017 do 16.10.2024
2	YY02	16.10.2014 do 16.10.2024	20.11.2017 do 16.10.2024
3	YY03	16.10.2014 do 16.10.2024	20.11.2017 do 16.10.2024
4	YY04	16.10.2014 do 16.10.2024	20.11.2017 do 16.10.2024
5	YY05	16.10.2014 do 16.10.2024	15.4.2018 do 16.10.2024
6	YY06	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
7	YY07	16.10.2014 do 16.10.2024	21. 9.2021 do 16.10.2024
8	YY08	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
9	YY09	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
10	YY10	16.10.2014 do 16.10.2024	17.2.2015 do 16.10.2024
11	YY11	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
12	YY12	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
13	YY13	26.5.2016 (21.9.2021 Občina Bohinj) do 16.10.2024	26.5.2016 do 16.10.2024
14	YY14	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
15	YY15	16.10.2014 do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024
16	YY16	10.10.2018 (21.9.2021 Občini Ajdovščina in Vipava) do 16.10.2024	16.10.2014 do 16.10.2024

Vir: AKOS

4.2.1.1.1. Frekvenčni spekter, ki bo predmet predvidenega javnega razpisa

Tabela 3 (Frekvenčni spekter, ki bo predmet predvidenega javnega razpisala z različnimi časovnimi razpoložljivostmi) prikazuje ves frekvenčni spekter v pasu 12 GHz ter frekvenčni spekter TDD v pasu 10 GHz, ki bo na voljo na predvidenem javnem razpisu.

Tabela 3: Frekvenčni spekter, ki bo predmet predvidenega javnega razpisa z različnimi časovnimi razpoložljivostmi

Frekvenčni pas	od ... do ... [MHz]	Pasovna širina, ki bo dodeljena [MHz]	Razpoložljivost za uporabo A ¹¹	Razpoložljivost za uporabo B ¹²
12 GHz	11 700 – 12 500	4 x 200	DA	DA
10 GHz spodnji TDD	10 000 – 10 150	2 x 75	Od 16. 10. 2014 do 16. 10. 2024	
10 GHz zgornji TDD	10 300 – 10 500	2 x 100	Od 16. 10. 2014 do 16. 10. 2024	

⁸ Občine po posameznih območjih so navedene v Prilogi 1

⁹ Vezana na iztek ODRF za spodnjo polovico pasu 12 GHz: 11 700 – 12 100 MHz – v primeru scenarija 1 bodo bloki razpoložljivi od 16.10.2014

¹⁰ Vezana na iztek ODRF za zgornjo polovico pasu 12 GHz: 12 100 – 12 500 MHz – v primeru scenarija 1 bodo bloki razpoložljivi od 16.10.2014

¹¹ Vezana na iztek ODRF za spodnjo polovico pasu 12 GHz: 11 700 – 12 100 MHz – v primeru scenarija 1, bodo bloki razpoložljivi od 16.10.2014

¹² Vezana na iztek ODRF za zgornjo polovico pasu 12 GHz: 12 100 – 12 500 MHz – v primeru scenarija 1, bodo bloki razpoložljivi od 16.10.2014

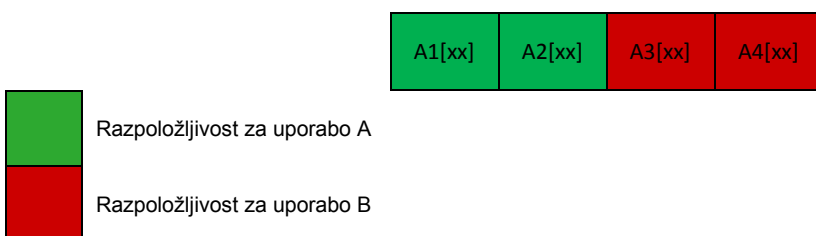
Vir: AKOS

4.2.1.2. *12 GHz in 10 GHz TDD pasova*

4.2.1.2.1. *12 GHz pas*

Slika 8 (*Bloki, ki bodo na voljo v pasu 12 GHz*) in Tabela 5 (*Bloki, ki bodo na voljo v pasu 12 GHz*) prikazujeta bloke s pasovno širino 200 MHz v frekvenčnem pasu 12 GHz, ki bodo predmet predvidenega javnega razpisa. Na sliki 8 so z zeleno barvo označeni bloki v spodnjem delu, z rdečo barvo pa bloki v zgornjem delu 12 GHz pasu. Predmetni frekvenčni spekter bo namenjen sistemom MMDS z modulacijo QPSK oziroma 4QAM, torej predvidoma za distribucijo TV signalov.

Slika 8: Bloki, ki bodo na voljo v pasu 12 GHz



Vir: AKOS

Tabela 4: Bloki, ki bodo na voljo v pasu 12 GHz

Ime bloka	Frekvence (TDD)	Območje	Velikost bloka	Razpoložljivost
A1_[xx]	11 700–11 900 MHz	1 do 16	1 x 200 MHz	A
A2_[xx]	11 900–12 100 MHz	1 do 16	1 x 200 MHz	A
A3_[xx]	12 100–12 300 MHz	1 do 16	1 x 200 MHz	B
A4_[xx]	12 300–12 500 MHz	1 do 16	1 x 200 MHz	B

[xx]-Oznaka območja iz seznama območij (Tabela 2 in Priloga 1)

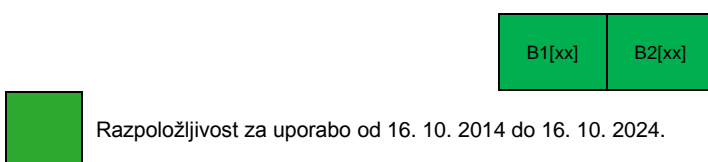
Vir: AKOS

4.2.1.2.2. *Spodnji 10 GHz TDD pas*

V spodnjem TDD delu 10 GHz pasu, ki bo namenjen za povratni kanal za storitve IP (uplink), je na razpolago 300 slotov (od številke 1 do 299) v velikosti 0,5 MHz vsak, kar skupaj znaša 150 MHz (glej Prilogo 2). Agencija bo na predvidenem javnem razpisu predmetni pas razdelila v dva bloka s pasovno širino 75 MHz oziroma 150 slotov (prvi od številke 1 do 149, drugi pa od številke 150 do 299).

Slika 9 (*Bloki, ki bodo na voljo v spodnjem TDD delu pasu 10 GHz*) in Tabela 6 (*Bloki, ki bodo na voljo v spodnjem TDD delu pasu 10 GHz*) prikazujeta 75 MHz-bloke v spodnjem TDD delu frekvenčnega pasu 10 GHz, ki bodo predmet predvidenega javnega razpisa.

Slika 9: Bloki, ki bodo na voljo v spodnjem TDD delu pasu 10 GHz



Vir: AKOS



Tabela 5: Bloki, ki bodo na voljo v spodnjem TDD delu pasu 10 GHz

Ime bloka	Frekvence (TDD)	Območje	Velikost bloka	Razpoložljivost
B1_xx	10 000 – 10 075 MHz	1 do 16	1 x 75 MHz	Od 16. 10. 2014 do 16. 10. 2024
B2_xx	10 075 – 10 150 MHz	1 do 16	1 x 75 MHz	Od 16. 10. 2014 do 16. 10. 2024

[xx]-Oznaka območja iz seznama območij (Tabela 2 in Priloga 1)

Vir: AKOS

4.2.1.2.3. Zgornji 10 GHz TDD pas

V zgornjem 10 GHz TDD pasu, ki bo namenjen za ponujanje storitev BWA (IP proti uporabniku – downlink), bo na razpolago 400 slotov (od številke 600 do 999) v velikosti 0,5 MHz vsak, kar skupaj znaša 200 MHz (glej Prilogo 3). Agencija bo na predvidenem javnem razpisu predmetni pas razdelila v dva bloka s pasovno širino 100 MHz oziroma 200 slotov (prvi od številke 600 do 799, drugi pa od številke 800 do 999).

Tabela 6 (*Obstoječe odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za zveze točka – točka v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz*) prikazuje seznam imetnikov odločb o dodelitvi radijskih frekvenc za zveze točka – točka v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz. Ponudnik, ki bo na predvidenem javnem razpisu pridobil bloke, ki jih navaja Tabela ne bo smel povzročati nesprejemljivih motenj imetnikom odločb o dodelitvi radijskih frekvenc iz tabele do njihovega izteka veljavnosti.

Tabela 6: Obstoječe odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za zveze točka – točka v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz

Blok	Območje	Imetnik	Veljavnost	Odd. Fr. [MHz]	Lokacija	Zveza	BW [MHz]	Kot gl. sno pa	Višn a	P	Š gl. Sn.	N N	Ele v. ko t
C01_02	2	EDŠIDT OLGA S.P.	4.10.2017	10336	APAČE ŠT.36 KULTURNI DOM	APAČE - GORNJA RADGONA	28	108	20	V	2,3	60	0
C01_07	7	Telemach d.o.o.	17.10.2017	10336	TABOR/KNEŽAK	TABOR_K NEŽAK -PIVKA	28	342	10	V	2,3	40	-2
C02_16	16	VA d.o.o.	3.1.2017	10448	TRSTELJ	TRSTELJ - KUK	28	350	8	H	1,8	50	+0,3

Vir: AKOS

Slika 10 (*Bloki, ki bodo na voljo v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz*) in Tabela 7 (*Bloki, ki bodo na voljo v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz*) prikazujeta 100 MHz bloke v zgornjem TDD delu frekvenčnega pasu 10 GHz, ki bodo predmet predvidenega javnega razpisa. Na sliki 10 so označeni bloki, ki bodo na voljo od 16.10.2014 do 16.10.2024.

Slika 10: Bloki, ki bodo na voljo v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz

C1[xx]	C2[xx]
--------	--------



Razpoložljivost za uporabo od 16.10.2014 do 16.10.2024

Vir: AKOS



Tabela 7: Bloki, ki bodo na voljo v zgornjem TDD delu pasu 10 GHz

Ime bloka	Frekvenca (TDD)	Območje	Velikost bloka	Razpoložljivost
C01_[xx]	10 300 – 10 400 MHz	1 do 16	1 x 100 MHz	16.10.2014 - 16.10.2024
C02_[xx]	10 400 – 10 500 MHz	1 do 16	1 x 100 MHz	16.10.2014 - 16.10.2024

[xx]-Oznaka območja iz seznama območij (Tabela 2 in Priloga 1)

Vir: AKOS

4.2.2. Pogoji in zahteve na predvidenem javnem razpisu

4.2.2.1. Pogoji, ki jih bo ponudnik moral izpolnjevati na predvidenem javnem razpisu

Za izpolnjevanje pogojev na predvidenem javnem razpisu bo moral ponudnik:

- predložiti formalno popolno in vsebinsko pravilno ponudbo,
- imeti poravnane vse zapadle obveznosti do agencije, ki niso predmet spora pred sodišči,
- biti plačilno sposoben, zoper njega ne bo smel biti začet postopek prisilne poravnave, stečaja ali likvidacije.

Za plačilno sposobnost ponudnika se bo štelo, da ta nima blokirane nobenega od poslovnih računov več kot 5 dni v času oddaje ponudbe in ves čas trajanja predvidenega javnega razpisa, do izdaje odločb o dodelitvi radijskih frekvenc.

Za začet postopek prisilne poravnave se bo štelo, če bo zoper subjekta podan predlog za začetek postopka prisilne poravnave in sodišče o tem predlogu še ne bo odločilo.

Za začet stečajni postopek se bo štelo, če bo subjekt že v stečajnem postopku ali bo zanj podan predlog za začetek stečajnega postopka in sodišče o tem predlogu še ne bo odločilo.

Za začet postopek prisilnega prenehanja se bo štelo, če bo za subjekt podan predlog za začetek postopka prisilnega prenehanja in sodišče o tem postopku še ne bo odločilo, bo z njegovimi posli iz drugih razlogov upravljal sodišče ali bo opustil poslovno dejavnost ali bo v kateremkoli podobnem položaju.

4.2.2.2. Zahteve, ki jih bo na predvidenem javnem razpisu moral izpolnjevati ponudnik

Zahteve predvidenega javnega razpisa bodo:

- varovanje zaupnosti informacij;
- prepoved nedovoljenega dogovarjanja;
- ohranjanje lastniške strukture ponudnika v času javnega razpisa;
- dodatne obveznosti, ki jih bo ponudnik prevzel na predvidenem javnem razpisu:
 - omejitve prenosa pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje pravice v najem;
 - splošne obveznosti glede pokrivanja in prehod iz povratnega kanala v 5 GHz pasu na povratni kanal v 10 GHz pasu;
 - posebne obveznosti v primeru zaveze za zagotavljanje interneta s hitrostjo vsaj 30 Mbit/s

4.2.2.2.1. Omejitve prenosa pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje pravice v najem

V postopkih odločanja o prenosu pravic do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje v najem, bo agencija upoštevala določila 55. člena ZEKom-1. Prav tako za zahteve veljajo vse omejitve iz poglavja 4.2.3.4



4.2.2.2.2. Splošne obveznosti glede pokrivanja in prehoda iz povratnega kanala v 5 GHz na povratni kanal v 10 GHz TDD pasu

Ponudniki, ki bodo pridobili frekvenčni spekter v frekvenčnih pasovih 12 GHz in 10 GHz, bodo morali komercialno omogočati storitve MMDS oziroma BWA ali druge elektronske komunikacijske storitve, na način, da:

- zagotovijo prehod na povratni kanal v pasu 10 GHz (velja za operaterje, ki imajo veljavne odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v pasu 12 GHz, pri tem pa za povratni kanal uporabljajo frekvence v 5 GHz pasu, s katerimi ne morejo zagotoviti povratne povezave na dovolj velike razdalje s predpisanimi močmi v 5 GHz pasu, določenimi v NURF-3):
 - za 50 % svojih naročnikov po 9 mesecih,
 - za 100 % svojih naročnikov po 18 mesecih.
- novi vstopniki bodo morali za povratni kanal uporabljati pas 10 GHz.
- imetniki odločb o dodelitvi radijskih frekvenc (tako obstoječi imetniki odločb o odmeri plačila v pasu 12 GHz kot novi vstopniki (12 GHz in zgornji TDD del pasu 10 GHz)) bodo morali zagotoviti pokrivanje:
 - za 10 % prebivalstva v vsakem dodeljenem geografskem območju po dveh letih,
 - za 30 % prebivalstva v vsakem dodeljenem geografskem območju po štirih letih.

Za izračun pokrivanja se bo uporabljal model po priporočilu ITU-R P.525/526 na mreži karte poselitve prebivalstva z rastrom 100 x 100 m (rastrska celica se bo štela za pokrito, če bo pokrito njeno geometrijsko središče). Imetniki odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc bodo morali agenciji 15. novembra 2016 in 15. novembra 2018 posredovati podatke o pokrivanju, določene v Prilogi 6 ter imetniki, ki bodo morali opraviti prehod iz 5 GHz pasu na 10 GHz pas, bodo morali posredovati podatke o prehodu na povratni kanal v 10 GHz pasu 15. avgusta 2015 in 15. maja 2016.

4.2.2.2.3. Posebne obveznosti v primeru zaveze za zagotavljanje interneta s hitrostjo vsaj 30 Mbit/s

Poleg splošnih obveznosti, ki so navedene v predhodnem poglavju, bo moral ponudnik, ki se bo v okviru predvidenega javnega razpisa zavezal, da bo pridobljeni spekter v TDD delu pasu 10 GHz uporabil za zagotavljanje širokopasovnih storitev prenosne hitrosti vsaj 30 Mbit/s, v štirih letih od izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc zagotoviti vsem svojim naročnikom možnost internetne hitrosti 30 Mbit/s in vsaj 95 % naročnikom bitne hitrosti z uporabniško izkušnjo najmanj 10 Mbit/s od bazne postaje do sprejemnika, minimalno zagotovljeno hitrost vsaj 2 Mbit/s proti uporabniškemu priključku ter minimalno zagotovljeno hitrost vsaj 1 Mbit/s proti bazni postaji. Pri zagotavljanju bitne hitrosti z uporabniško izkušnjo najmanj 10 Mbit/s oziroma minimalne zagotovljene hitrosti vsaj 2 Mbit/s, bo moral imetnik odločbe ustrezno dimenzionirati omrežje.

Agencija bo imela pravico preveriti ustreznost dimenzioniranja omrežja.

Za izračun pokrivanja prebivalstva se bo uporabljal model po priporočilu ITU-R P.525/526 na mreži karte poselitve prebivalstva z rastrom 100 x 100 m (rastrska celica se bo štela za pokrito, če bo pokrito njeno geometrijsko središče) in predpostavka 15 % obremenitve omrežja.

Imetniki odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc bodo morali agenciji vsako leto v roku 30 dni po preteku časovnih obdobjij (15. novembra 2016 in 15. novembra 2018) posredovati podatke, določene v Prilogi 6. Poleg teh podatkov bodo morali imetniki odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, ki se bodo v okviru predvidenega javnega razpisa zavezali, da bodo pridobljeni spekter v TDD delu pasu 10 GHz uporabili za zagotavljanje zgoraj navedenih prenosnih hitrosti, agenciji prva štiri leta od datuma izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc – od novembra 2015 do novembra 2018 – posredovati



podatke katera geografska območja že pokrivajo s predpisanimi prenosnimi hitrostmi in katere bazne postaje za to uporabljajo.

4.2.3. Merila in postopek izbire uspešnih ponudnikov

4.2.3.1. Postopek izbire uspešnih ponudnikov

Postopek ocenjevanja in izbira uspešnih ponudnikov bodo potekali v dveh začetnih krogih. V začetnih krogih se bodo ponudnikom dodelili generični frekvenčni bloki, ki nimajo natančno določenega frekvenčnega razpona. V fazi dodelitve (*assignment stage*) (glej poglavje 4.2.3.5. (Faza dodelitve)) pa se bo dodeljenim blokom določilo konkretno frekvence, s čimer bo zagotovljeno, da bodo vsi frekvenčni bloki, dodeljeni določenemu uspešnemu ponudniku, razvrščeni eden zraven drugega znotraj vsakega frekvenčnega pasu.

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)

Skupaj bo na predvidenem javnem razpisu za pasove TDD za vsako geografsko območje na voljo do 8 lotov, razvrščenih v 4 kategorije. Tabela 8 (*Loti na predvidenem javnem razpisu za pasove TDD*) predstavlja pregled nad kategorijami in prikazuje:

- število lotov v vsaki kategoriji,
- imena lotov v vsaki kategoriji,
- spekter, vključen v posamezen lot,
- ustrezno frekvenčno območje za lote v vsaki kategoriji.

Tabela 8: Loti na predvidenem javnem razpisu za TDD pasove

Kategorija ¹³	Št. lotov ¹⁴	Vključeni loti	Razpoložljivost ¹⁵	Spekter v lotu	Frekvenčno območje
A_xx_01	2	A1_[xx], A2_[xx]	A	1 x 200 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 11 700–12 100 MHz (TDD)
A_xx_02	2	A3_[xx], A4_[xx]	B	1 x 200 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 12 100–12 500 MHz (TDD)
B_xx_01	2	B1_[xx], B2_[xx]	10 let	1 x 75 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 10 000 – 10 150 MHz (TDD)
C_xx_01	2	C1_[xx], C2_[xx]	10 let	1 x 100 MHz	Generični frekvenčni loti v razponu 10 300 – 10 500 MHz (TDD)

Vir: AKOS

Loti v vseh kategorijah bodo v začetnih krogih obravnavani kot generični (glej Prilogo 4, primer obrazca za geografsko območje 1), torej ponudbe za prvi in drugi krog bodo oddane za bloke, ki nimajo dodeljenega natančno določenega frekvenčnega razpona. Konkretno frekvence bodo tem blokom dodeljene v fazi dodelitve.

¹³ xx je oznaka za konkretno geografsko območje. Izklicne cene se bodo razlikovale glede na razpoložljivost in glede na število prebivalcev.

¹⁴ Na vsak od 16 geografskih blokov (Tabela 2).

¹⁵ Označke opisuje Tabela 2.



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 (zgled obrazca za eno izmed geografskih območij podaja Priloga 4) se bo ocenjevalo v dveh krogih za vsako geografsko območje posebej. Najprej se bo ocenjevalo ponudbe za prvi krog. Merilo za izbiro bo skupno število točk.

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

1. **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).
2. **Podpisana zaveza za zagotavljanje širokopasovnih storitev prenosne hitrosti vsaj 30 Mbit/s¹⁶** v štirih letih od datuma izdaje odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc, vsem svojim naročnikom.
3. **Rok za ureditev prehoda iz 5 GHz uplink na 10 GHz uplink** (največ 18 mesecev).
4. **Ponujena pokritost prebivalstva v geografskem območju po štirih letih** (minimalna vrednost je 30%).
5. **Skrajšanje obstoječe odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc** na 15. 10. 2014.

V primeru, da bo po prvem krogu predvidenega javnega razpisa kateri od frekvenčnih blokov ostal nedodeljen, bo agencija izvedla drugi krog ocenjevanja ponudb.

Agencija bo frekvenčne bloke dodelila glede na doseženo število točk. Ponudnik, ki bo dosegel višje število točk za lot določene kategorije, bo ta lot tudi dodeljen.

V primeru, da bosta dve ali več ponudb dosegli isto število točk, se bo izbor točkoval v skladu z naslednjim merilom:

1. Izbran bo ponudnik, ki bo podal zavezo za zagotljane širokopasovnih storitev prenosne hitrosti vsaj 30 Mbit/s vsem svojim naročnikom.
2. Če bosta dve ali več ponudb še vedno enakovredni, bo uspešnega ponudnika določil žreb.

4.2.3.3. Žreb

Žreb bo opravila komisija, ki bo imenovana za vodenje predvidenega javnega razpisa. Žrebu bodo lahko prisostvovali tudi zakoniti zastopniki ponudnikov oziroma njihovi pooblaščenci. Žreb se bo opravil tako, da se bodo evidenčne številke ponudb ponudnikov, med katerimi se bo opravil žreb, zapisale na prepognjene listke, ki se bodo v prisotnosti komisije in predstavnikov ponudnikov overili z žigom agencije. Listki z evidenčnimi številkami ponudb se bodo zaprli v škatlo, oseba, ki bo vodila žrebanje, bo vlekla listke iz škatle in javno izvleklia evidenčno številko izžrebanega ponudnika ter

¹⁶

Dostop do interneta s hitrostjo vsaj 30 Mbit/s ne bo pogoj za pridobitev radijskih frekvenc na predvidenem javnem razpisu.



izžrebani listek pokazala prisotnim in ga oddala komisiji. O žrebanju se bo pripravil zapisnik, podpisali ga bodo člani komisije in predstavniki ponudnikov, ki bodo navzoči.

4.2.3.4. Spektralne kape

Agencija bo pri dodelitvi parnih 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

za vsako geografsko območje.

Pogoji glede omejitev števila pravic uporabe radijskih frekvenc v obliki spektralnih kap bodo skladno z določili 51. člena ZEKom-1 navedeni tudi v odločbah o dodelitvi radijskih frekvenc. Navedene spektralne kape bodo upoštevane v postopkih odločanja o prenosu pravic do uporabe ali oddaje v najem po 55. členu ZEKom-1, razen v primeru tehničkih sprememb ali spremenjenih konkurenčnih razmer, ko lahko agencija skladno s spremenjenimi okoliščinami dovoli prenos pravice do uporabe radijskih frekvenc ali oddaje pravice v najem izven okvira navedenih omejitev, skladno z določili 55. člena ZEKom-1.

4.2.3.5. Faza dodelitve

Cilj faze dodelitve je ugotoviti, kako bodo razpoložljive frekvence v vsakem frekvenčnem pasu dodeljene uspešnim ponudnikom za generične frekvenčne lote v kategorijah A, B in C.

Obstaja možnost, da bodo ob zaključku osrednje faze nekateri ali vsi loti v nekaterih frekvenčnih pasovih še nedodeljeni. Vsi nedodeljeni loti bodo razporejeni od zgornjega lota nazaj, razen v primeru, da bo zmagovalni ponudnik v svoji ponudbi za dodelitveni krog (obrazec – glej Priloga 4) z višjo dodatno ceno za zgornji lot izrazil, da je njegova preferenca drugačna. V tem primeru bodo nedodeljeni loti razporejeni od spodnjega lota naprej.

Uspešna pridobitev določenega števila lotov v prvem in drugem krogu daje pravico in nalaga dolžnost do nakupa ene izmed pripadajočih možnosti dodelitve frekvenc.

Ponudnik bo v obrazcih I1 do I16 v ponudbah za dodelitveni krog z višino dodatne cene izrazil svojo preferenco za konkretni lot. Dodatne cene bodo morale biti zaokrožene na cel EUR. Najnižja ponudba za vsako možnost dodelitve frekvenc bo nič. Zgornje meje ne bo. Vsem ponudnikom, bo zagotovljeno, da bodo dobili enako količino spektra v vsakem od frekvenčnih pasov, kot jo bodo pridobili po drugem krogu predvidenega javnega razpisa. Ponudbe bodo vplivale le na to, katera od možnosti dodelitve konkretnih frekvenc bo uporabljena. Če bo ponudnik za različne možnosti dodelitve ponudil enak ponudbeni znesek, bo to pomenilo, da so mu vse te možnosti enakovredne. Priporočljivo (ne bo pa obvezno) bo, da ponudnik v vsaki kategoriji, odda ponudbo z nič EUR za možnost oziroma možnosti, ki jim bodo najmanj všeč. V primeru, da za določeni konkretni blok povpraševanje ne bo preseglo ponudbe, ponujene dodatne cene za ta blok ne bo potrebno plačati oziroma bo postavljena na nič EUR.

Za vsak frekvenčni pas, vključen v dodelitveno fazo postopka draženja, bo agencija pripravila seznam možnosti dodelitve, ki delijo razpoložljivi spekter v bloke zveznih frekvenc, v skladu z naslednjimi pogoji:

- število lotov v vsaki možnosti je enako številu lotov, ki jih je ponudnik pridobil po 2. krogu v vsakem pasu,



- vsaka možnost dodelitve frekvenc določenemu dražitelju je usklajena z vsemi drugimi uspešnimi ponudniki, ki bodo v istem frekvenčnem pasu pridobili zvezni spekter in
- vsi neprodani loti bodo razporejeni kot blok zveznih frekvenc in bodo razporejeni od zgornjega lota nazaj, razen v primeru izražene višje preference v ponudbah za zgornji lot kot za spodnji lot. V tem primeru bodo neprodani loti razporejeni kot blok zveznih frekvenc in bodo razporejeni od spodnjega lota navzgor.

4.2.3.6. Plačilo zneska

Ponudnik, ki mu bodo dodeljene frekvence na predvidenem javnem razpisu, bo moral plačati znesek za učinkovito rabo omejene naravne dobrine, s katerim se zagotovi optimalna uporaba dodeljenih radijskih frekvenc, sestavljen iz vsote cen dodeljenih blokov iz prvega in drugega kroga, ter morebitne dodatne cene iz faze dodelitve. Rok plačila bo predvidoma 30 dni po izdaji odločb o dodelitvi radijskih frekvenc.

4.2.4. Zaščita satelitskega sprejema

V skladu z Uredbo o načrtu razporeditve radiofrekvenčnih pasov (Ur. I. RS, št. 69/2013) je radiofrekvenčni pas 11 700 – 12 500 MHz namenjen za fiksne, radiodifuzne, radiodifuzne satelitske ter mobilne storitve razen za zrakoplovne mobilne. V skladu z opombo 5.487 v območjih 1 in 3 fiksna storitev, fiksna satelitska storitev, mobilna storitev razen zrakoplovne mobilne storitve in radiodifuzna storitev glede na svoje individualne razporeditve v radiofrekvenčnem pasu 11,7 – 12,5 GHz ne smejo povzročati škodljivega motenja radiodifuznim satelitskim postajam, ki delujejo v skladu z načrtom za območji 1 in 3 v dodatku 30, niti zahtevati varstva pred njimi (WRC-03). Zato so predlagane naslednje omejitve za zaščito radiodifuznih satelitskih postaj:

- Elevacijski koti MMDS baznih postaj morajo biti med 0 in -10° ¹⁷;
- Največja dovoljena vrednost gostote pretoka moči (PFD) zaradi oddajanja signala MMDS na meji Republike Slovenije ne sme biti presežena v skladu z ITU RR¹⁸. To pomeni, da mora biti $-102,5 \text{ (W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz})}$, če MMDS bazna postaja uporablja krožno polarizacijo tako kot satelitski sistemi in $-99,5 \text{ (W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz})}$, če MMDS bazna postaja uporablja linearno polarizacijo¹;
- Satelitski sprejem je zaščiten z vrednostmi v smereh sprejema satelita in sicer PFD ne sme preseči $-102,5 \text{ (W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz})}$, če MMDS bazna postaja uporablja krožno polarizacijo tako kot satelitski sistemi oziroma $-99,5 \text{ (W/(m}^2 \cdot 27 \text{ MHz})}$, če MMDS bazna postaja uporablja linearno polarizacijo¹⁹;

¹⁷ Radio Regulations 2012, AP30, Annex2, 2.Limit of power flux-density, 2.4.1 Angular antenna discrimination (D) - For all Regions (digital), z vrednostjo dovoljenih elevacijskih kotov ščitimo sprejem satelitov od 22W do 52E, za katere so elevacijski koti $\geq 25^{\circ}$ in MITRE TECHNICAL REPORT, Analysis of Potential MVDDS Interference to DBS in the 12.2–12.7 GHz Band, April 2001, 6.2.1 Selection of MVDDS Operational Parameters (elevacijski kot 5° zmanjša motenje satelitskega sprejema, a skrajša doseg MMDS oddajnika).

¹⁸ Radio Regulations 2012, AP30, Annex2, 2.Limit of power flux-density, 2.1.General: Mejna vrednost gostote pretoka moči (PFD), potrebna za zaščito BSS, ki ne sme biti presežena na robu območja BSS, je določena z enačbo:
 $F = F_0 - R + D + P$;

F = vrednost gostote pretoka moči želenega signala= $-108 \text{ dB(W/(m}^2 \times 27 \text{ MHz})}$, **R** = zaščitno razmerje = 30 dB , **D**=35 (za Regijo 1 in 3, je maksimalni dobitek Gmax = 35.5 dB , za frekvence 11.7 GHz in 65% učinkovitost, za tipično anteno s premerom 0.6 m), **P** = 0 dB (če imata motilna radijska storitev in BSS obe krožno polarizacijo oziroma, obe imata obe storitvi linearno polarizacijo), ter je lahko 3 dB (če imata motilna storitev linearno polarizacijo ter BSS storitev krožno, ali obratno).

¹⁹ Vzete so vrednosti za zaščito digitalnih satelitskih sistemov iz Radio Regulations 2012, AP30, Annex2, 2.Limit of power flux-density, 2.1.General.



- V ostalih smereh je največja dovoljena PFD izven separacijske razdalje enaka $-84 \text{ dB(W/(m}^2\text{.2.27MHz))}$ ²⁰;
- Na robu dodeljenega območja pokrivanja imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za storitve MMDS ne sme motiti imetnike odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v sosednjem oziroma sosednjih območjih in mora sodelovati pri izvajanju ukrepov za odpravljanje nesprejemljivih motenj ter iskanju rešitve. Če se motnje ne da odpraviti z drugimi ukrepi, mora znižati vrednost PFD zaradi oddajanja MMDS, vendar največ na največjo dovoljeno vrednost gostote pretoka moči PFD enaka $-84 \text{ dB(W/(m}^2\text{.2.27MHz))}$;
- Vrednost nepravih sevanj (spurious emission) mora biti v skladu s priporočilom ERC 74-01 (Aneks 1, Tabela 1.1, točka 1.1), vrednost sevanj izven pasu (Out-of-band emissions) pa v skladu z priporočilom ECC (02)05, ki se za sevanja izven pasu sklicuje na ITU priporočilo ITU-R SM.1541;
- Če je EIRP MMDS oddajnika manjša ali enaka 15 dBm, če je uporabljena antena s polovičnim kotom odprtja v vertikalni smeri 5 stopinj (005EA000) ter je višina antene²¹ 75 m ali več, tehnike za preprečitev motenj niso potrebne;
- Separacijska razdalja je razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki oziroma potencialnimi uporabniki satelitskega sprejema (naslovi s stalnim prebivališčem)²². Znotraj separacijske razdalje sme biti zelo omejeno število satelitskih sprejemnikov oziroma potencialnih uporabnikov satelitskega sprejema, katerim je potrebno zagotoviti satelitski sprejem s spodaj navedenimi ukrepi. V območju separacijske razdalje je vrednost $-84 \text{ dB(W/(m}^2\text{.2.27MHz))}$ lahko presežena. Separacijska razdalja se razlikuje glede na višino oddajne antene sistema MMDS skupno z nadmorsko višino in glede na EIRP (Slike 14, 16, 17 in 18):
 - Za EIRP je 15 dBm znaša 750m;
 - Za EIRP je 20 dBm 2 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,8 km za višino oddajnika 100 m;
 - Za EIRP je 25 dBm 1,5 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,3 km za višino oddajnika 100 m nad sprejemniki;
 - Za EIRP je 30 dBm znaša 5 km;
- Operater mora uporabiti sevalni diagram antene, ki ima v vertikalni smeri kot odprtja največ 20 stopinj. Če znotraj separacijske razdalje X²³ km obstajajo satelitski sprejemniki oziroma potencialni uporabniki satelitskega sprejema, mora operater zagotoviti ustrezno zaščito pred motnjo za vsak posamezen satelitski sprejemnik (geografska ali umetno postavljena ovira) oziroma povrniti novemu imetniku satelitskega sprejemnika razliko med stroški za 60 cm anteno ter ustrezno satelitsko anteno s premerom večjim od 60 cm oziroma obstoječemu imetniku vse stroške povezane z nabavo in zamenjavo antene²⁴;
- Imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc za storitve MMDS ne sme motiti satelitskih radiodifuznih sistemov in mora sodelovati pri izvajanju ukrepov za odpravljanje nesprejemljivih motenj ter iskanju rešitve pri posameznem uporabniku radiodifuznih satelitskih storitev, poskrbeti za odpravo teh motenj in nositi vse stroške v zvezi s tem.

²⁰ Mlinar, T. (2012). Metoda za ugotavljanje sobivanja digitalnih sistemov na istem frekvenčnem območju, doktorska disertacija, Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani (R – zaščitno razmerje med želenim in motilnim signalom - namesto 30 dB vzamemo 11dB ($8dB + 3dB$ v primeru zares slabih lokalnih vremenskih razmer), kar v praksi pomeni dovoljeno gostoto pretoka moči -84 dBW/m^2 .

²¹ Nad terenom.

²² Dostopno na spletni strani agencije: <http://www.akos-rs.si/za-operaterje>

²³ Vrednost bo določena, ko bodo narejene analize oddajnih točk Boč, Pohorje, Trdinov vrh

²⁴ MITRE TECHNICAL REPORT, Analysis of Potential MVDDS Interference to DBS in the 12.2–12.7 GHz Band, April 2001, 6.2.3 Possible Corrective Measures at DBS Receiver Locations.

4.3. Letno nadomestilo za učinkovito rabo omejene naravne dobrine

Agencija bo predlagala spremembo Splošnega akta o načinu izračuna plačil za uporabo radijskih frekvenc (Ur. I. 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.

4.4. Omrežno sodelovanje – souporaba infrastrukture

Različne oblike skupne uporabe omrežij operaterjem omogočajo precejšnje zmanjšanje stroškov, povezanih z infrastrukturo. Po drugi strani pa obstaja tveganje za zmanjšano konkurenčnost trgov, če omrežno sodelovanje vodi k ustvarjanju tesnih povezav med operaterji omrežij. Da bi uveljavila pravno varnost na področje takšnega sodelovanja operaterjev, agencija spodbuja pasivno skupno uporabo infrastrukture, medtem ko je lahko aktivna souporaba omrežij dovoljena le, če je v skladu s konkurenčnim pravom, torej kadar konkurenčne neodvisnosti operaterjev ne ogroža preveč intenzivno omrežno sodelovanje med njimi. Konkurenčno neodvisnost bo treba preučiti na podlagi vsakega posameznega primera, tako da se pretehta intenzivnost, geografsko razsežnost in druge parametre.

5. Vprašanja za posvetovanje

Agencija vabi vse zainteresirane deležnike, da prispevajo komentarje njen pristop v zvezi s postopkom dodelitve radijskih frekvenc, ki bodo predmet predvidenega javnega razpisa.

Agencija bo obravnavala kot poslovno skrivnost le tiste dokumente v poslanih komentarjih, ki bodo imeli v desnem zgornjem kotu z velikimi črkami zapisano »POSLOVNA SKRIVNOST«, pod tem napisom pa bo podpis odgovorne osebe. Če naj bo zaupen samo določen podatek v dokumentu, mora biti zaupni del jasno označen, v vrstici ob desnem robu pa mora biti izpisano »POSLOVNA SKRIVNOST«. V primeru označitve posameznih podatkov kot poslovne skrivnosti, mora odgovorna oseba za tako označene podatke predložiti tudi sklep družbe o varovanju poslovne skrivnosti kot je opredeljen v 39. in 40. členu ZGD-1, sicer agencija teh podatkov ne bo obravnavala kot poslovne skrivnosti.

Ne glede na navedeno bo agencija seznam deležnikov, ki so podali komentarje, in predložene dokumente do konca poteka roka za oddajo komentarjev varovala kot poslovno skrivnost.

Agencija ne odgovarja za zaupnost podatkov, ki ne bodo označeni, kot je navedeno zgoraj.

5.1.1. Splošna vprašanja

1. Kratko predstavite projekt, kako bi v naslednjih (5, 10, 15) letih uporabljali spekter, ki ga želite pridobiti na predvidenem javnem razpisu (opis sistema, vrste modulacije, sprejemni nivoji, ipd.) (do 500 besed).
2. Opredelite oceno vrednosti menjave opreme za omogočanje uplinka na 10 GHz pasu ter oceno vrednosti menjave opreme z 12 GHz na 10 GHz (downlink). Navedite opremo, vrednost opreme in njeno življensko dobo. Opredelite tudi stroške instalacije.

5.1.2. Posebna vprašanja glede postopka javnega razpisa

3. Pod kakšnimi pogoji bi bili operaterji, ki imate trenutno veljavne odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc v 12 GHz pasu, z namenom poenostavitev postopka izvedbe javnega razpisa pripravljeni vrniti te odločbe (ali bi se vam zdelo upoštevanje obstoječega stanja kot eno od merit pri izbiri uspešnega ponudnika primerna rešitev)?



5.1.3. Posebna vprašanja glede predmeta javnega razpisa

4. Ali bi se vam zdalo smiselno, da bi na predvidenem javnem razpisali tudi preostali del pasu 10 GHz, torej FDD del pasu (10 150 – 10 300 MHz / 10 500 - 10 650 MHz) za MMDS? V kolikor se vam ta pristop zdi smiseln, ga ustrezno argumentirajte.

5.1.4. Posebna vprašanja glede razpisanih območij

Agencija je z namenom, da na slovenski trg MMDS storitev privabi tudi manjše, lokalne ponudnike storitev, tam kjer se ji je zdalo primerno, oblikovala manjša geografska območja. Pri tem je upoštevala trenutno stanje na slovenskem trgu MMDS storitev, pravila predvidenega javnega razpisa pa bi operaterjem, ki bi želeli pridobiti radijske frekvence v več geografskih območjih, to tudi omogočala.

5. Kakšno je vaše stališče v zvezi z geografskimi območji, ki jih je oblikovala agencija? Ali bi določena geografska območja spremenili? Če da, prosimo opišite svoje predloge in jih argumentirajte.

5.1.5. Omejitve spektra – spektralna kapa

6. Ali menite, da so spektralne kape primeren način zagotavljanja konkurenčnosti poslovanja na trgu operaterjev MMDS omrežij in ali se strinjate s predlogi spektralnih kap iz poglavja 4.2.3.4 (Spektralne kape)? Če ne, prosimo opišite svoje predloge in jih argumentirajte.

5.1.6. Obveznosti glede pokritosti in gradnje omrežja

7. Kako komentirate predlog agencije iz poglavja o splošnih obveznostih iz poglavja 4.2.2.2.2 (?)
8. Ali se strinjate s pogoji iz poglavja 4.2.2.2.3 Posebne obveznosti v primeru zaveze za zagotavljanje interneta s hitrostjo vsaj 30 Mbit/s? Če ne, opišite svoje predloge in jih argumentirajte.

5.1.7. Velikost lotov²⁵

9. Ali se vam zdi velikost lotov, ki so predlagani kot predmet predvidenega javnega razpisa, primerna (glej poglavja 4.2.1, 4.2.3.2)? Če ne, kakšno velikost lotov bi predlagali?

5.1.8. Zaščita satelitskih sistemov

10. Ali se vam zdijo ukrepi za zaščito radiodifuznih satelitskih sistemov predstavljeni v poglavju 4.2.4 sprememljivi? Prosimo komentirajte tehnike za preprečitev motenj iz priloge 5. Če se s predlogoma v poglavju 4.2.4 in prilogi 5 ne strinjate, prosimo opišite svoje predloge in jih argumentirajte.

6. Sklep

Posvetovanje o predmetnem dokumentu se prične z dnem objave na spletni strani agencije. Zainteresirano javnost vabimo, da pošlje svoje pisne komentarje, predloge in odgovore na zastavljenata vprašanja na naslov agencije do vključno 3. 8. 2014.

Vse prejete pripombe o tem dokumentu bodo objavljene na spletni strani agencije.

Agencija bo pisne prispevke zainteresiranih strani analizirala, odgovore v obliki posvetovalnega poročila pa objavila predvidoma do 14. 8. 2014.

7. Predvidena časovnica za predlagani načrt upravljanja frekvenčnega spektra

Tabela 4 (*Predvidena časovnica za predlagani načrt upravljanja frekvenčnega spektra*) prikazuje okvirne datume, ki jih je agencija predvidela za izvedbo predvidenega javnega razpisa.

Tabela 40: Predvidena časovnica za predlagani načrt upravljanja frekvenčnega spektra

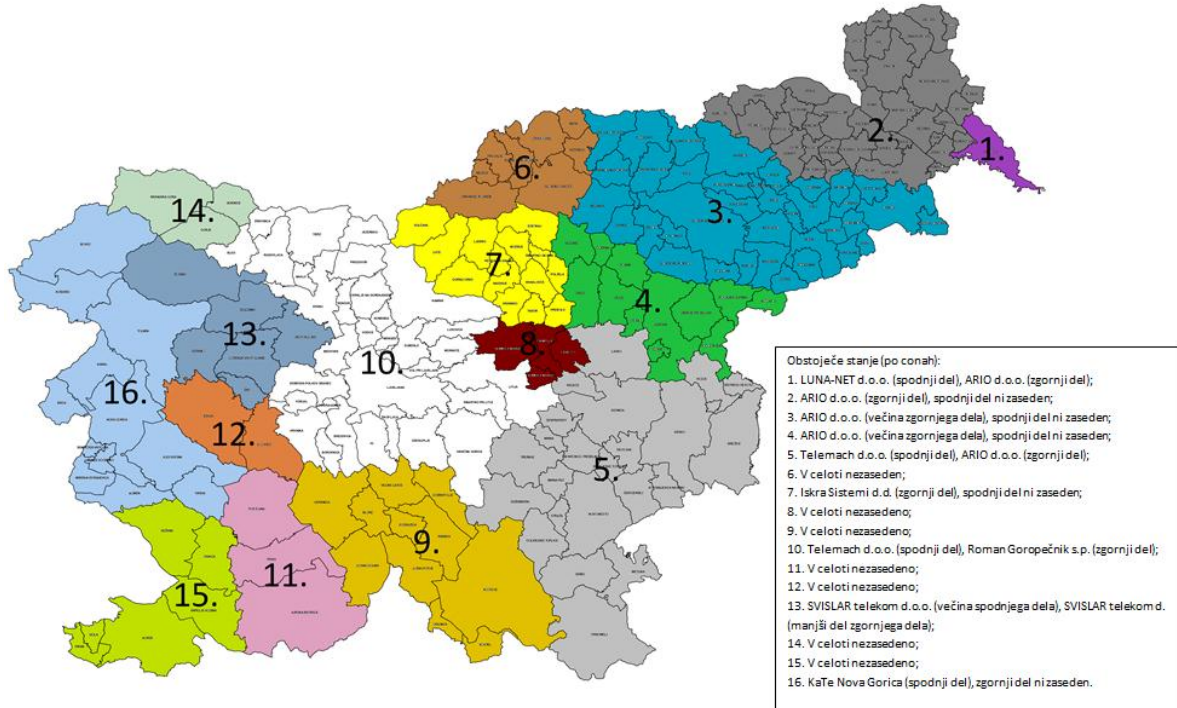
Izhodišče delovanja	Datum
Izdaja posvetovalnega dokumenta	22. 7. 2014
Rok za oddajo komentarjev, predlogov in odgovorov	4. 8. 2014
Posvetovalno poročilo agencije	14. 8. 2014
Objava sklepa o uvedbi javnega razpisa v Ur. I. RS	29. 8. 2014
Rok za oddajo ponudb in javno odpiranje ponudb	29. 9. 2014
Izdaja ODRF	16. 10. 2014

Vir: AKOS



Priloga 1: Seznam geografskih območij z vključenimi občinami

Slika 11: Slika geografskih območij



Vir: AKOS

Tabela 5: 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 ²⁶	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

²⁶

Občina Mirna je bila 1. 1. 2011 še del občine Trebnje. Vir podatkov SURS:

http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=05F3005&ti=&path=../Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/17_Gospodinjstva/15_05F30_Gospodinjsva_OBC/&lang=2



15	KOPER	6	1	107.226
16	NOVA GORICA	12	1	106.032

Vir: AKOS

Tabela 6: Razporeditev občin po geografskih območjih

Območje	Ime območja	Občina
1	LENDAVA	Lendava/Lendva
2	MURSKA SOBOTA	Apače
2	MURSKA SOBOTA	Beltinci
2	MURSKA SOBOTA	Benedikt
2	MURSKA SOBOTA	Cankova
2	MURSKA SOBOTA	Cerkvenjak
2	MURSKA SOBOTA	Črenšovci
2	MURSKA SOBOTA	Dobrovnik/Dobronak
2	MURSKA SOBOTA	Gornja Radgona
2	MURSKA SOBOTA	Gornji Petrovci
2	MURSKA SOBOTA	Grad
2	MURSKA SOBOTA	Hodoš/Hodos
2	MURSKA SOBOTA	Kobilje
2	MURSKA SOBOTA	Križevci
2	MURSKA SOBOTA	Kungota
2	MURSKA SOBOTA	Kuzma
2	MURSKA SOBOTA	Lenart
2	MURSKA SOBOTA	Ljutomer
2	MURSKA SOBOTA	Moravske Toplice
2	MURSKA SOBOTA	Murska Sobota
2	MURSKA SOBOTA	Odranci
2	MURSKA SOBOTA	Pesnica
2	MURSKA SOBOTA	Puconci
2	MURSKA SOBOTA	Radenci
2	MURSKA SOBOTA	Razkrižje
2	MURSKA SOBOTA	Rogašovci
2	MURSKA SOBOTA	Sveta Ana
2	MURSKA SOBOTA	Sveta Trojica v Slov. goricah
2	MURSKA SOBOTA	Sveti Andraž v Slov. goricah
2	MURSKA SOBOTA	Sveti Jurij ob Ščavnici
2	MURSKA SOBOTA	Sveti Jurij v Slov. goricah
2	MURSKA SOBOTA	Šalovci
2	MURSKA SOBOTA	Šentilj

2	MURSKA SOBOTA	Tišina
2	MURSKA SOBOTA	Trnovska vas
2	MURSKA SOBOTA	Turnišče
2	MURSKA SOBOTA	Velika Polana
2	MURSKA SOBOTA	Veržej
3	MARIBOR-PTUJ	Cirkulane
3	MARIBOR-PTUJ	Destrnik
3	MARIBOR-PTUJ	Dornava
3	MARIBOR-PTUJ	Duplek
3	MARIBOR-PTUJ	Gorišnica
3	MARIBOR-PTUJ	Hajdina
3	MARIBOR-PTUJ	Hoče - Slivnica
3	MARIBOR-PTUJ	Juršinci
3	MARIBOR-PTUJ	Kidričevo
3	MARIBOR-PTUJ	Lovrenc na Pohorju
3	MARIBOR-PTUJ	Majšperk
3	MARIBOR-PTUJ	Makole
3	MARIBOR-PTUJ	Maribor
3	MARIBOR-PTUJ	Markovci
3	MARIBOR-PTUJ	Miklavž na Dravskem polju
3	MARIBOR-PTUJ	Mislinja
3	MARIBOR-PTUJ	Oplotnica
3	MARIBOR-PTUJ	Ormož
3	MARIBOR-PTUJ	Podlehnik
3	MARIBOR-PTUJ	Podvelka
3	MARIBOR-PTUJ	Poljčane
3	MARIBOR-PTUJ	Ptuj
3	MARIBOR-PTUJ	Rače - Fram
3	MARIBOR-PTUJ	Radlje ob Dravi
3	MARIBOR-PTUJ	Ribnica na Pohorju
3	MARIBOR-PTUJ	Ruše
3	MARIBOR-PTUJ	Selnica ob Dravi
3	MARIBOR-PTUJ	Slovenska Bistrica
3	MARIBOR-PTUJ	Slovenske Konjice
3	MARIBOR-PTUJ	Središče ob Dravi



3	MARIBOR-PTUJ	Starše
3	MARIBOR-PTUJ	Sveti Tomaž
3	MARIBOR-PTUJ	Videm
3	MARIBOR-PTUJ	Vitanje
3	MARIBOR-PTUJ	Zavrč
3	MARIBOR-PTUJ	Zreče
3	MARIBOR-PTUJ	Žetale
4	CELJE- VELENJE	Celje
4	CELJE- VELENJE	Dobje
4	CELJE- VELENJE	Dobrna
4	CELJE- VELENJE	Podčetrtek
4	CELJE- VELENJE	Rogaška Slatina
4	CELJE- VELENJE	Rogatec
4	CELJE- VELENJE	Šentjur
4	CELJE- VELENJE	Šmarje pri Jelšah
4	CELJE- VELENJE	Štore
4	CELJE- VELENJE	Velenje
4	CELJE- VELENJE	Vojnik
4	CELJE- VELENJE	Žalec
5	NOVO MESTO	Bistrica ob Sotli
5	NOVO MESTO	Brežice
5	NOVO MESTO	Črnomelj
5	NOVO MESTO	Dolenjske Toplice
5	NOVO MESTO	Kostanjevica na Krki
5	NOVO MESTO	Kozje
5	NOVO MESTO	Krško
5	NOVO MESTO	Laško
5	NOVO MESTO	Metlika
5	NOVO MESTO	Mirna
5	NOVO MESTO	Mirna Peč
5	NOVO MESTO	Mokronog - Trebelno
5	NOVO MESTO	Novo mesto
5	NOVO MESTO	Radeče
5	NOVO MESTO	Semič
5	NOVO MESTO	Sevnica
5	NOVO MESTO	Straža
5	NOVO MESTO	Šentjernej
5	NOVO MESTO	Šentrupert
5	NOVO MESTO	Škocjan
5	NOVO MESTO	Šmarješke Toplice

5	NOVO MESTO	Trebnje
5	NOVO MESTO	Žužemberk
6	SLOVENJ GRADEC	Črna na Koroškem
6	SLOVENJ GRADEC	Dravograd
6	SLOVENJ GRADEC	Mežica
6	SLOVENJ GRADEC	Muta
6	SLOVENJ GRADEC	Prevalje
6	SLOVENJ GRADEC	Ravne na Koroškem
6	SLOVENJ GRADEC	Slovenj Gradec
6	SLOVENJ GRADEC	Vuzenica
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Braslovče
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Gornji Grad
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Ljubno
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Luče
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Mozirje
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Nazarje
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Polzela
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Prebold
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Rečica ob Savinji
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Solčava
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Šmartno ob Paki
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Šoštanj
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Tabor
7	MOZIRJE-ŠOŠTANJ	Vransko
8	TRBOVLJE	Hrastnik
8	TRBOVLJE	Trbovlje
8	TRBOVLJE	Zagorje ob Savi
9	KOČEVJE	Bloke
9	KOČEVJE	Cerknica
9	KOČEVJE	Dobrepolje
9	KOČEVJE	Kočevje
9	KOČEVJE	Kostel
9	KOČEVJE	Loška dolina
9	KOČEVJE	Loški Potok
9	KOČEVJE	Osilnica
9	KOČEVJE	Ribnica
9	KOČEVJE	Sodražica
9	KOČEVJE	Velike Lašče
10	LJUBLJANA-KRANJ	Bled
10	LJUBLJANA-KRANJ	Borovnica



AKOS

10	LJUBLJANA-KRANJ	Brezovica
10	LJUBLJANA-KRANJ	Cerklje na Gorenjskem
10	LJUBLJANA-KRANJ	Dobrova - Polhov Gradec
10	LJUBLJANA-KRANJ	Dol pri Ljubljani
10	LJUBLJANA-KRANJ	Domžale
10	LJUBLJANA-KRANJ	Grosuplje
10	LJUBLJANA-KRANJ	Horjul
10	LJUBLJANA-KRANJ	Ig
10	LJUBLJANA-KRANJ	Ivančna Gorica
10	LJUBLJANA-KRANJ	Jezersko
10	LJUBLJANA-KRANJ	Kamnik
10	LJUBLJANA-KRANJ	Komenda
10	LJUBLJANA-KRANJ	Kranj
10	LJUBLJANA-KRANJ	Litija
10	LJUBLJANA-KRANJ	Ljubljana
10	LJUBLJANA-KRANJ	Log - Dragomer
10	LJUBLJANA-KRANJ	Lukovica
10	LJUBLJANA-KRANJ	Medvode
10	LJUBLJANA-KRANJ	Mengeš
10	LJUBLJANA-KRANJ	Moravče
10	LJUBLJANA-KRANJ	Naklo
10	LJUBLJANA-KRANJ	Preddvor
10	LJUBLJANA-KRANJ	Radovljica
10	LJUBLJANA-KRANJ	Šenčur
10	LJUBLJANA-KRANJ	Škofljica
10	LJUBLJANA-KRANJ	Šmartno pri Litiji
10	LJUBLJANA-KRANJ	Trzin
10	LJUBLJANA-KRANJ	Tržič
10	LJUBLJANA-KRANJ	Vodice
10	LJUBLJANA-KRANJ	Vrhnika
10	LJUBLJANA-KRANJ	Žirovnica
11	POSTOJNA	Ilirska Bistrica

11	POSTOJNA	Pivka
11	POSTOJNA	Postojna
12	IDRIJA-LOGATEC	Idrija
12	IDRIJA-LOGATEC	Logatec
13	ŠKOFJA LOKA	Bohinj
13	ŠKOFJA LOKA	Cerkno
13	ŠKOFJA LOKA	Gorenja vas - Poljane
13	ŠKOFJA LOKA	Škofja Loka
13	ŠKOFJA LOKA	Železniki
13	ŠKOFJA LOKA	Žiri
14	JESENICE	Gorje
14	JESENICE	Jesenice
14	JESENICE	Kranjska Gora
15	KOPER	Divača
15	KOPER	Hrpelje - Kozina
15	KOPER	Izola/Isola
15	KOPER	Koper/Capodistria
15	KOPER	Piran/Pirano
15	KOPER	Sežana
16	NOVA GORICA	Ajdovščina
16	NOVA GORICA	Bovec
16	NOVA GORICA	Brda
16	NOVA GORICA	Kanal
16	NOVA GORICA	Kobarid
16	NOVA GORICA	Komen
16	NOVA GORICA	Miren - Kostanjevica
16	NOVA GORICA	Nova Gorica
16	NOVA GORICA	Renče - Vogrsko
16	NOVA GORICA	Šempeter - Vrtojba
16	NOVA GORICA	Tolmin
16	NOVA GORICA	Vipava



Priloga 2: Kanalski raster - spodnji TDD del pasu 10 GHz

	0.5
n	fc
1	10000.5
2	10001
3	10001.5
4	10002
5	10002.5
6	10003
7	10003.5
8	10004
9	10004.5
10	10005
11	10005.5
12	10006
13	10006.5
14	10007
15	10007.5
16	10008
17	10008.5
18	10009
19	10009.5
20	10010
21	10010.5
22	10011
23	10011.5
24	10012
25	10012.5
26	10013
27	10013.5
28	10014
29	10014.5
30	10015
31	10015.5
32	10016
33	10016.5
34	10017
35	10017.5
36	10018
37	10018.5
38	10019
39	10019.5
40	10020
41	10020.5
42	10021
43	10021.5
44	10022

45	10022.5
46	10023
47	10023.5
48	10024
49	10024.5
50	10025
51	10025.5
52	10026
53	10026.5
54	10027
55	10027.5
56	10028
57	10028.5
58	10029
59	10029.5
60	10030
61	10030.5
62	10031
63	10031.5
64	10032
65	10032.5
66	10033
67	10033.5
68	10034
69	10034.5
70	10035
71	10035.5
72	10036
73	10036.5
74	10037
75	10037.5
76	10038
77	10038.5
78	10039
79	10039.5
80	10040
81	10040.5
82	10041
83	10041.5
84	10042
85	10042.5
86	10043
87	10043.5
88	10044
89	10044.5
90	10045

91	10045.5
92	10046
93	10046.5
94	10047
95	10047.5
96	10048
97	10048.5
98	10049
99	10049.5
100	10050
101	10050.5
102	10051
103	10051.5
104	10052
105	10052.5
106	10053
107	10053.5
108	10054
109	10054.5
110	10055
111	10055.5
112	10056
113	10056.5
114	10057
115	10057.5
116	10058
117	10058.5
118	10059
119	10059.5
120	10060
121	10060.5
122	10061
123	10061.5
124	10062
125	10062.5
126	10063
127	10063.5
128	10064
129	10064.5
130	10065
131	10065.5
132	10066
133	10066.5
134	10067
135	10067.5
136	10068

137	10068.5
138	10069
139	10069.5
140	10070
141	10070.5
142	10071
143	10071.5
144	10072
145	10072.5
146	10073
147	10073.5
148	10074
149	10074.5
150	10075
151	10075.5
152	10076
153	10076.5
154	10077
155	10077.5
156	10078
157	10078.5
158	10079
159	10079.5
160	10080
161	10080.5
162	10081
163	10081.5
164	10082
165	10082.5
166	10083
167	10083.5
168	10084
169	10084.5
170	10085
171	10085.5
172	10086
173	10086.5
174	10087
175	10087.5
176	10088
177	10088.5
178	10089
179	10089.5
180	10090
181	10090.5
182	10091



AKOS

183	10091.5
184	10092
185	10092.5
186	10093
187	10093.5
188	10094
189	10094.5
190	10095
191	10095.5
192	10096
193	10096.5
194	10097
195	10097.5
196	10098
197	10098.5
198	10099
199	10099.5
200	10100
201	10100.5
202	10101
203	10101.5
204	10102
205	10102.5
206	10103
207	10103.5
208	10104
209	10104.5
210	10105
211	10105.5
212	10106

213	10106.5
214	10107
215	10107.5
216	10108
217	10108.5
218	10109
219	10109.5
220	10110
221	10110.5
222	10111
223	10111.5
224	10112
225	10112.5
226	10113
227	10113.5
228	10114
229	10114.5
230	10115
231	10115.5
232	10116
233	10116.5
234	10117
235	10117.5
236	10118
237	10118.5
238	10119
239	10119.5
240	10120
241	10120.5
242	10121

243	10121.5
244	10122
245	10122.5
246	10123
247	10123.5
248	10124
249	10124.5
250	10125
251	10125.5
252	10126
253	10126.5
254	10127
255	10127.5
256	10128
257	10128.5
258	10129
259	10129.5
260	10130
261	10130.5
262	10131
263	10131.5
264	10132
265	10132.5
266	10133
267	10133.5
268	10134
269	10134.5
270	10135
271	10135.5
272	10136

273	10136.5
274	10137
275	10137.5
276	10138
277	10138.5
278	10139
279	10139.5
280	10140
281	10140.5
282	10141
283	10141.5
284	10142
285	10142.5
286	10143
287	10143.5
288	10144
289	10144.5
290	10145
291	10145.5
292	10146
293	10146.5
294	10147
295	10147.5
296	10148
297	10148.5
298	10149
299	10149.5



Priloga 3: Kanalski raster - zgornji TDD del pasu 10 GHz

0.5	
n	Fc
600	10300
601	10300.5
602	10301
603	10301.5
604	10302
605	10302.5
606	10303
607	10303.5
608	10304
609	10304.5
610	10305
611	10305.5
612	10306
613	10306.5
614	10307
615	10307.5
616	10308
617	10308.5
618	10309
619	10309.5
620	10310
621	10310.5
622	10311
623	10311.5
624	10312
625	10312.5
626	10313
627	10313.5
628	10314
629	10314.5
630	10315
631	10315.5
632	10316
633	10316.5
634	10317
635	10317.5
636	10318
637	10318.5
638	10319
639	10319.5
640	10320
641	10320.5
642	10321
643	10321.5

644	10322
645	10322.5
646	10323
647	10323.5
648	10324
649	10324.5
650	10325
651	10325.5
652	10326
653	10326.5
654	10327
655	10327.5
656	10328
657	10328.5
658	10329
659	10329.5
660	10330
661	10330.5
662	10331
663	10331.5
664	10332
665	10332.5
666	10333
667	10333.5
668	10334
669	10334.5
670	10335
671	10335.5
672	10336
673	10336.5
674	10337
675	10337.5
676	10338
677	10338.5
678	10339
679	10339.5
680	10340
681	10340.5
682	10341
683	10341.5
684	10342
685	10342.5
686	10343
687	10343.5
688	10344
689	10344.5

690	10345
691	10345.5
692	10346
693	10346.5
694	10347
695	10347.5
696	10348
697	10348.5
698	10349
699	10349.5
700	10350
701	10350.5
702	10351
703	10351.5
704	10352
705	10352.5
706	10353
707	10353.5
708	10354
709	10354.5
710	10355
711	10355.5
712	10356
713	10356.5
714	10357
715	10357.5
716	10358
717	10358.5
718	10359
719	10359.5
720	10360
721	10360.5
722	10361
723	10361.5
724	10362
725	10362.5
726	10363
727	10363.5
728	10364
729	10364.5
730	10365
731	10365.5
732	10366
733	10366.5
734	10367
735	10367.5

736	10368
737	10368.5
738	10369
739	10369.5
740	10370
741	10370.5
742	10371
743	10371.5
744	10372
745	10372.5
746	10373
747	10373.5
748	10374
749	10374.5
750	10375
751	10375.5
752	10376
753	10376.5
754	10377
755	10377.5
756	10378
757	10378.5
758	10379
759	10379.5
760	10380
761	10380.5
762	10381
763	10381.5
764	10382
765	10382.5
766	10383
767	10383.5
768	10384
769	10384.5
770	10385
771	10385.5
772	10386
773	10386.5
774	10387
775	10387.5
776	10388
777	10388.5
778	10389
779	10389.5
780	10390
781	10390.5



782	10391
783	10391.5
784	10392
785	10392.5
786	10393
787	10393.5
788	10394
789	10394.5
790	10395
791	10395.5
792	10396
793	10396.5
794	10397
795	10397.5
796	10398
797	10398.5
798	10399
799	10399.5
800	10400
801	10400.5
802	10401
803	10401.5
804	10402
805	10402.5
806	10403
807	10403.5
808	10404
809	10404.5
810	10405
811	10405.5
812	10406
813	10406.5
814	10407
815	10407.5
816	10408
817	10408.5
818	10409
819	10409.5
820	10410
821	10410.5
822	10411
823	10411.5
824	10412
825	10412.5
826	10413
827	10413.5
828	10414
829	10414.5
830	10415

831	10415.5
832	10416
833	10416.5
834	10417
835	10417.5
836	10418
837	10418.5
838	10419
839	10419.5
840	10420
841	10420.5
842	10421
843	10421.5
844	10422
845	10422.5
846	10423
847	10423.5
848	10424
849	10424.5
850	10425
851	10425.5
852	10426
853	10426.5
854	10427
855	10427.5
856	10428
857	10428.5
858	10429
859	10429.5
860	10430
861	10430.5
862	10431
863	10431.5
864	10432
865	10432.5
866	10433
867	10433.5
868	10434
869	10434.5
870	10435
871	10435.5
872	10436
873	10436.5
874	10437
875	10437.5
876	10438
877	10438.5
878	10439
879	10439.5

880	10440
881	10440.5
882	10441
883	10441.5
884	10442
885	10442.5
886	10443
887	10443.5
888	10444
889	10444.5
890	10445
891	10445.5
892	10446
893	10446.5
894	10447
895	10447.5
896	10448
897	10448.5
898	10449
899	10449.5
900	10450
901	10450.5
902	10451
903	10451.5
904	10452
905	10452.5
906	10453
907	10453.5
908	10454
909	10454.5
910	10455
911	10455.5
912	10456
913	10456.5
914	10457
915	10457.5
916	10458
917	10458.5
918	10459
919	10459.5
920	10460
921	10460.5
922	10461
923	10461.5
924	10462
925	10462.5
926	10463
927	10463.5
928	10464

929	10464.5
930	10465
931	10465.5
932	10466
933	10466.5
934	10467
935	10467.5
936	10468
937	10468.5
938	10469
939	10469.5
940	10470
941	10470.5
942	10471
943	10471.5
944	10472
945	10472.5
946	10473
947	10473.5
948	10474
949	10474.5
950	10475
951	10475.5
952	10476
953	10476.5
954	10477
955	10477.5
956	10478
957	10478.5
958	10479
959	10479.5
960	10480
961	10480.5
962	10481
963	10481.5
964	10482
965	10482.5
966	10483
967	10483.5
968	10484
969	10484.5
970	10485
971	10485.5
972	10486
973	10486.5
974	10487
975	10487.5
976	10488
977	10488.5



AKOS

978	10489
979	10489.5
980	10490
981	10490.5
982	10491
983	10491.5

984	10492
985	10492.5
986	10493
987	10493.5
988	10494
989	10494.5

990	10495
991	10495.5
992	10496
993	10496.5
994	10497
995	10497.5

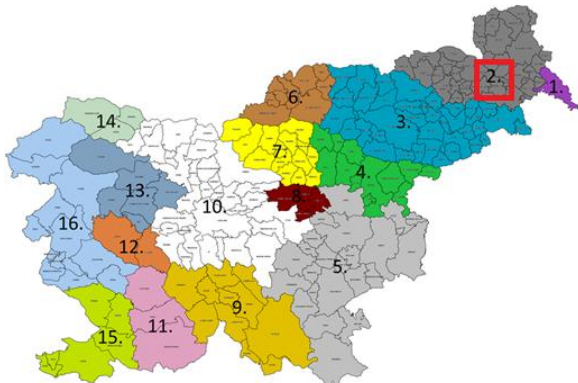
996	10498
997	10498.5
998	10499
999	10499.5



Priloga 4: Primeri obrazcev, ki bodo narejeni za vsa območja od I1 do I16

I2: Območje 2 - MURSKA SOBOTA

Območje	Ime območja	Št. občin	Mestne občine
2	MURSKA SOBOTA	37	1



Ponudnik mora izpolniti ta obrazec v celoti, tudi če za posamezne lote v posameznih frekvenčnih pasovih ne želi dati ponudbe oziroma tudi če ne želi oddati ponudbe za to območje. V teh primerih mora v obrazec v vsakem ustreznem polju namenjenem podajti števila lotov ter seštevku slednjih v posameznem frekvenčnem pasu, kjer ponudbe ne želi oddati, vpisati številko nič (0) in obrazec opremiti s podpisom, pečatom in parafo. V primeru tega javnega razpisa ne morejo biti predmet dopolnitve navedbe lotov predmeta ponudbe (iz predmetnega obrazca). Ponudba, ki bi ne vsebovala navedenih obrazcev, ali bi bila v zvezi z njimi nepravilna, bo izločena iz nadaljnjega postopka.

Naziv/ime in priimek ponudnika:

Občine	Občine	Občine
Apače	Kungota	Sveta Trojica v Slov. goricah
Beltinci	Kuzma	Sveti Andraž v Slov. goricah
Benedikt	Lenart	Sveti Jurij ob Ščavnici
Cankova	Ljutomer	Sveti Jurij v Slov. goricah
Cerkvenjak	Moravske Toplice	Šalovci
Črenšovci	Murska Sobota	Šentilj
Dobrovnik/Dobronak	Odranci	Tišina
Gornja Radgona	Pesnica	Trnovska vas
Gornji Petrovci	Puconci	Turnišče
Grad	Radenci	Velika Polana
Hodoš/Hodos	Razkrižje	Veržej
Kobilje	Rogašovci	
Križevci	Sveta Ana	



AKOS

Široko pasovne storitve 30 Mbit/s (DA/NE)				Prehod iz 5 GHz UL (v mesecih)			Pokritost prebivalstva v % po 4 letih (mora biti 30% ali več)		%	
Kategorija[1]	Št. lotov[2]	Vključeni loti	Razpolo- žljivost[3]	Spekter v lotu	Izklicna cena/lot (EUR)	Max Lotov	Št. lotov po 1. krogu	cena/lot 1.krog (EUR)	Št. lotov po 2. krogu	cena/lot 2.krog (EUR) skupna cena za vse ponujene lote (EUR)
A_02_01	2	A1_02, A2_02	16.10.2014 do 16.10.2024	1 x 200 MHz		2				
A_02_02	2	A3_02, A4_02	20.11.2017 - 16.10.2024	1 x 200 MHz		2				
B_02_01	2	B1_02, B2_02	16.10.2014 do 16.10.2024	1 x 75 MHz		2				
C_02_01	2	C1_02, C2_02	16.10.2014 do 16.10.2024	1 x 100 MHz		4				



Ponudbe za dodelitveni krog

Ime bloka	Blok [MHz]	Frekv. [MHz]	Razpoložljivost	Dodatna cena
A1_02	1 x 200	11700–11900	16.10.2014 do 16.10.2024	
A2_02	1 x 200	11900–12100	16.10.2014 do 16.10.2024	
A3_02	1 x 200	12100–12300	20.11.2017 do 16.10.2024	
A4_02	1 x 200	12300–12500	20.11.2017 do 16.10.2024	
B1_02	1 x 75	10000 – 10075	16.10.2014 do 16.10.2024	
C01_02	1 x 100	10300 - 14000	16.10.2014 do 16.10.2024	
C02_02	1 x 100	10400 - 10500	16.10.2014 do 16.10.2024	

Priloga 5: Analiza možne uporabe sistemov BWA in MMDS na frekvenčnem območju 12 GHz - tehničke za preprečitev motenj za zaščito satelitskega sprejema

i. Namen analize

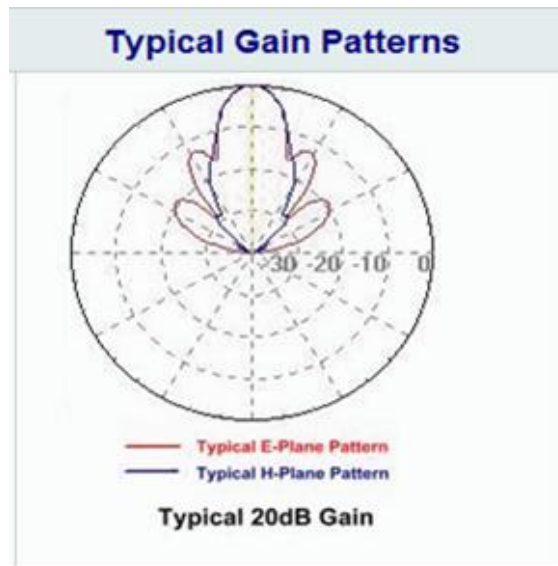
Analiza je narejena z namenom ugotoviti uporabnost tehnologije MMDS za nudjenje storitev tako enosmernega prenosa (le TV signala), kot tudi BWA za nudjenje dvosmernega prenosa (brezžičnega trojčka), pri čemer ne zajema problematike t.i. povratnega kanala. Izračuni so narejeni z upoštevanjem propagacije po praznem prostoru (ang. Free space propagation).

ii. Izhodišča in podlage

Analiza antene ponudnika storitev BWA oziroma MMDS z neusmerjenim sevalnim diagramom (tudi v vertikalni smeri) ter antene, ki imajo polovični kot odprtja v vertikalni smeri 20, 10 in 5 stopinj (HCM oznake 020EA00, 010EA00, 005EA00²⁷). Tipične antene na trgu imajo polovični kot odprtja med 10 in 20. Največja privzeta vrednost gostote pretoka moči na površini terena, potrebna za zaščito signala iz satelita je -84 dB(W/(m²·27 MHz)²⁸.

Za sprejemnike MMDS, ki uporabljajo modulacijo QPSK, smo vzeli tipično vrednost gostote pretoka moči -108 dB(W/(m²·27 MHz)²⁹.

Slika 12: Primer realne antene s tipičnimi karakteristikami enega izmed ponudnikov storitev



Vir: Advanced Technical Metarial Inc, 2014, <http://www.atmmicrowave.com/wave-horn.html>

²⁷ Anek 6. Hcm sporazuma 2014 (http://www.hcm-agreement.eu/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm)

²⁸ Mlinar, T. (2012). Metoda za ugotavljanje sobivanja digitalnih sistemov na istem frekvenčnem območju, doktorska disertacija, Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani.

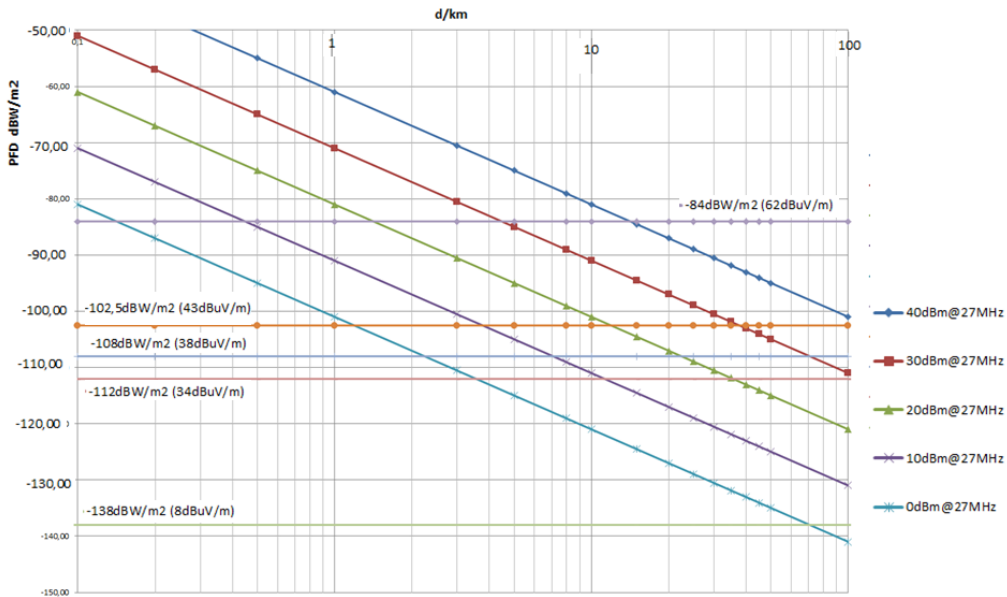
²⁹ Radio Regulations 2012, AP30, Annex2, 2.Limit of power flux-density, 2.1.General:Mejna vrednost gostote pretoka moči (PFD), potrebna za zaščito BSS, ki ne sme biti presežena na robu območja BSS, je določena z enačbo:

$$F = F_0 - R + D + P;$$

F_0 = vrednost gostote pretoka moči želenega signala= -108 dB(W/(m² x 27 MHz)), R = zaščitno razmerje =30 dB, D =35 (za Regiji 1 in 3, je maksimalni dobitek Gmax = 35.5 dBi, za frekvence 11.7 GHz in 65% učinkovitost, za tipično anteno s premerom 0.6 m), $P=0$ dB (če imata motilna radijska storitev in BSS obe krožno polarizacijo oziroma, obe imata obe storitvi linearno polarizacijo), ter je lahko 3 dB (če ima motilna storitev linearno polarizacijo ter BSS storitev krožno, ali obratno).

iii. Rezultati analize

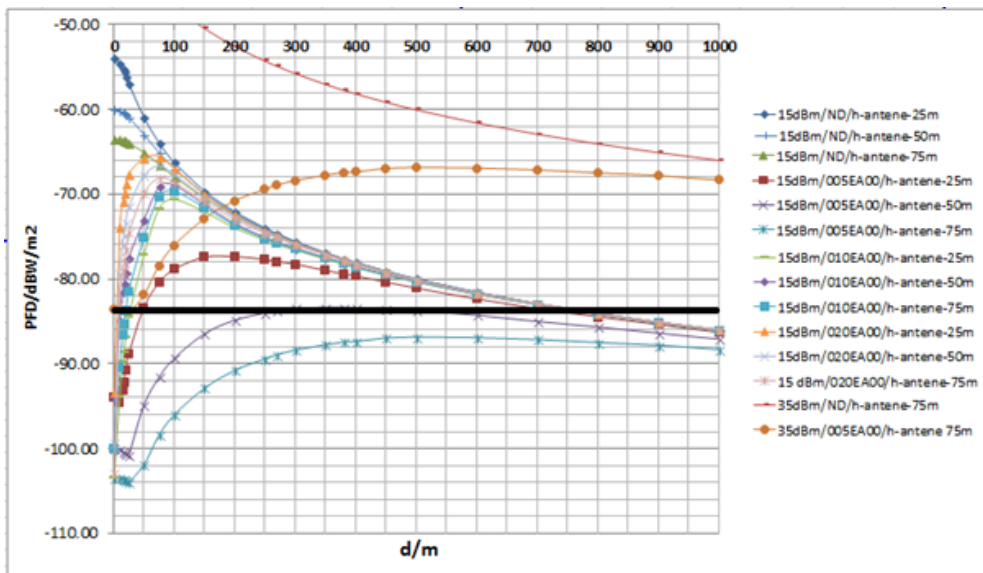
Slika 13: Upadanje gostote pretoka moči z razdaljo



Vir: AKOS

Slika 13 prikazuje, kako se spreminja vrednost gostote pretoka moči z razdaljo. Domet signala je neposredno odvisen od efektivne izsevane moči (EIRP) (dodatnih 6 dB podvoji domet signala in za 4x poveča površino pokritosti s signalom).

Slika 14: Porazdelitev gostote pretoka moči (PFD) v odvisnosti od višine antenskega stolpa in sevalnega diagrama oddajne antene³⁰ (EIRP = 15 dBm, h = 25, 50 in 75 m)



Vir: AKOS

³⁰

Aneks 6. Hcm sporazuma 2014: http://www.hcm-agreement.eu/http/englisch/verwaltung/index_berliner_vereinbarung.htm

Slika 14 prikazuje kako posamezni oddajni parametri (oddajna moč, višina antene, tip antene) vplivajo na vrednosti gostote pretoka moči.

Vrednost gostote pretoka moči $-84 \text{ dB}(W/(m^2 \cdot 27 \text{ MHz}))$ (potrebna za zaščito signala iz satelita) na kateri koli razdalji od oddajnika ni presežena le v primeru, če je efektivna izsevana moč (EIRP) oddajnika manjša ali enaka 15 dBm, če je uporabljenja antena s polovičnim kotom odprtja v vertikalni smeri 5 stopinj (005EA000) in je višina antene nad terenom 75 m.

V vseh ostalih primerih je vrednost pretoka moči $-84 \text{ dB}(W/(m^2 \cdot 27 \text{ MHz}))$ presežena na neki razdalji X od oddajnika, ki jo poimenujemo separacijska razdalja.

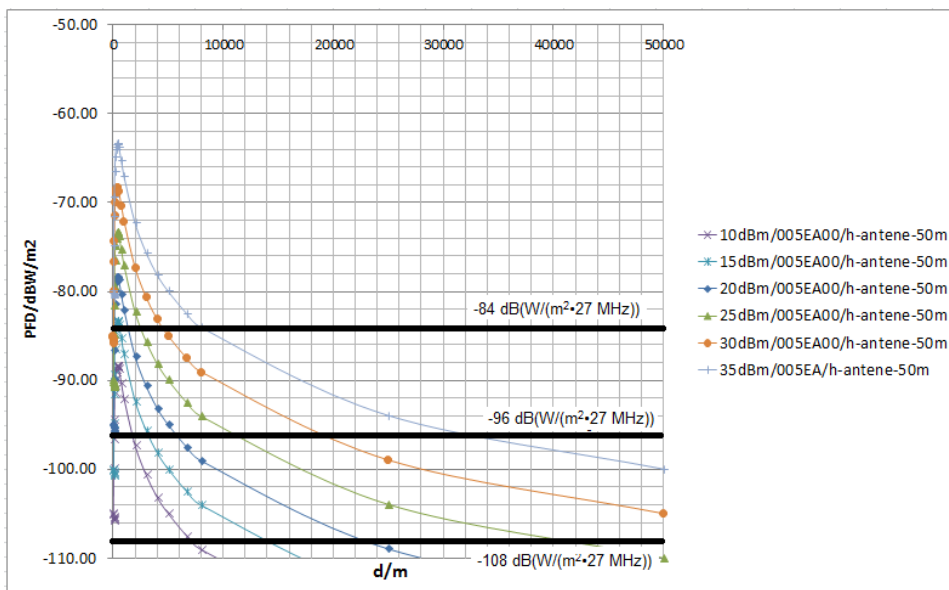
V primeru, da je EIRP omejena na 15 dBm, je razdalja X oziroma separacijska razdalja enaka 750 m in je skoraj neodvisna od tipa antene (sevalnega diagrama) in višine antene nad terenom.

Slika 6 prikazuje tudi porazdelitev gostote pretoka moči v primeru uporabe velikih EIRP (35 dBm). Vidimo, da je le ta na razdalji do 1 km od oddajnika presežena za 16 do 18 dB.

Ob pogoju, da oddajnik sistema MMDS ne oddaja v smereh sprejema satelita, velja, da v primeru omejitve moči na 15 dBm lahko uporabljam oddajnike MMDS brez ostalih omejitev, če v radiju 750 m od oddajnika ni nobenega satelitskega sprejemnika oziroma nobenega potencialnega uporabnika s stalnim naslovom (iz zbirke naseljenih naslovov)³¹.

Če pa tak uporabnik (s stalnim naslovom) obstaja, mora operater uporabiti anteno s polovičnim kotom odprtja v vertikalni smeri 5 stopinj (005EA000) in postaviti anteno na višino 75 m nad terenom. Lahko pa operater namesto tega na drug način zaščiti posamezen satelitski sprejemnik pred motnjami oddajnika MMDS (npr. če je med oddajnikom MMDS in satelitskih sprejemnikov geografska ali umetno postavljena ovira).

Slika 15: Porazdelitev gostote pretoka moči (PFD) v odvisnosti od oddajne moči oddajnika MMDS oziroma BWA (vertikalna odprtina antene = 10 stopinj, h = 50 m)



Vir: AKOS

³¹

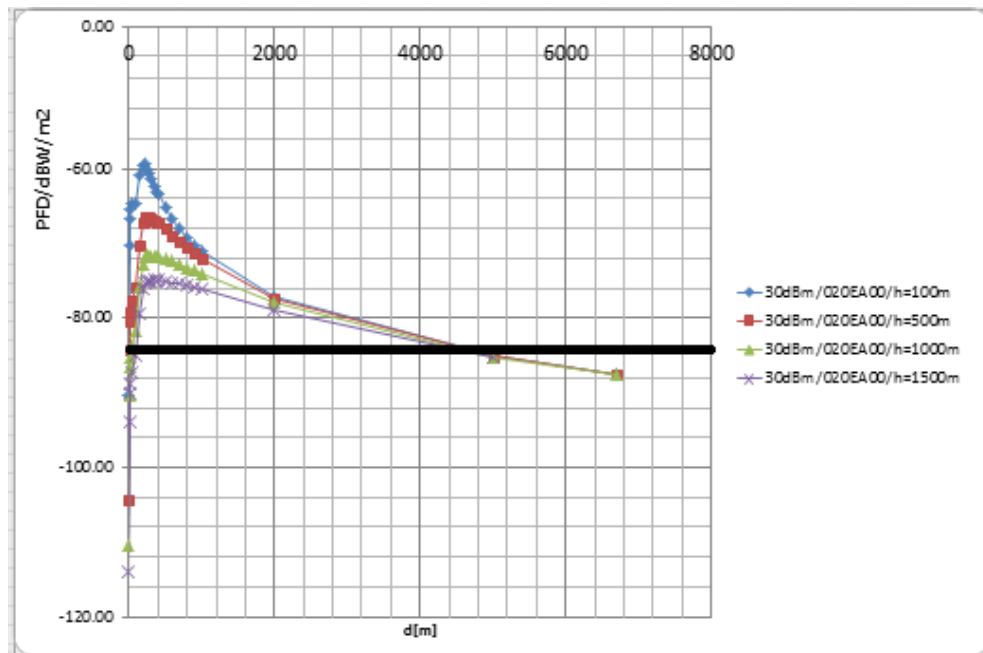
Dostopno na spletni strani agencije: <http://www.akos-rs.si/za-operaterje>.

Slika 15 (*Porazdelitev gostote pretoka moči (PFD) v odvisnosti od oddajne moči oddajnika MMDS oziroma BWA (vertikalna odprtina antene = 10 stopinj, h = 50 m)*) prikazuje domet sistemov MMDS, ki uporabljajo modulacijo QPSK, in BWA sistemov, ki uporabljajo modulacijo 64QAM. Iz tabele je razvidno, da je za MMDS (vrednost gostote pretoka moči do $-108 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})$) domet bistveno večji kot za BWA (vrednost gostote pretoka moči do $-96 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})$). Za primer oddajnika z EIRP 25 dBm je za MMDS, ki uporablja modulacijo QPSK, domet 39 km, za BWA, ki uporablja modulacijo 64QAM, pa je domet le 12 km.

Slika 15 prikazuje tudi, kolikšna mora biti separacijska razdalja med oddajno anteno sistema MMDS in satelitskim sprejemnikom oziroma potencialnimi uporabniki satelitskega sprejema (iz zbirke naseljenih naslovov)³².

Vidimo, da separacijska razdalja z večanjem efektivne izsevane moči (EIRP) raste (mejna PFD je $-84 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})$), prav tako pa se veča tudi domet sistema MMDS. EIRP do 30 dBm je še sprejemljiva, vendar le pod pogojem, da je oddajnik postavljen na hribu velike nadmorske višine s strmim neposeljenim pobočjem. V tem primeru je sprejemljiva separacijska razdalja 5 km. Pomembna je skupna višina oddajne antene in nadmorske višine nad višino 5 km oddaljenega sprejemnika. Slika 16: Če v radiju 5 km ni nobenega satelitskega sprejemnika oziroma nobenega potencialnega uporabnika s stalnim prebivališčem (iz zbirke naseljenih naslovov)³³, niso potrebne dodatne omejitve. Če pa tak naslov obstaja, mora operater zagotoviti ustrezno zaščito pred motnjo za vsak posamezen satelitski sprejemnik (geografska ali umetno postavljena ovira).

Slika 16: Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 30 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom (h = 100, 500, 1000 in 1500 m)



Vir: AKOS

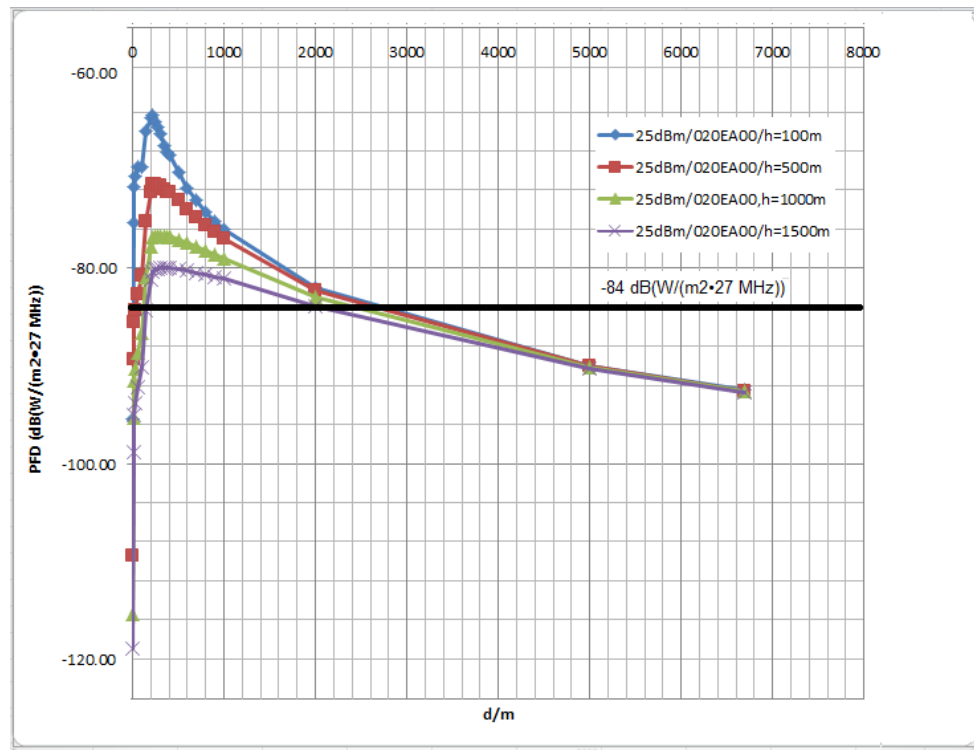
³² Dostopno na spletni strani agencije: <http://www.akos-rs.si/za-operaterje>

³³ Dostopno na spletni strani agencije: <http://www.akos-rs.si/za-operaterje>.



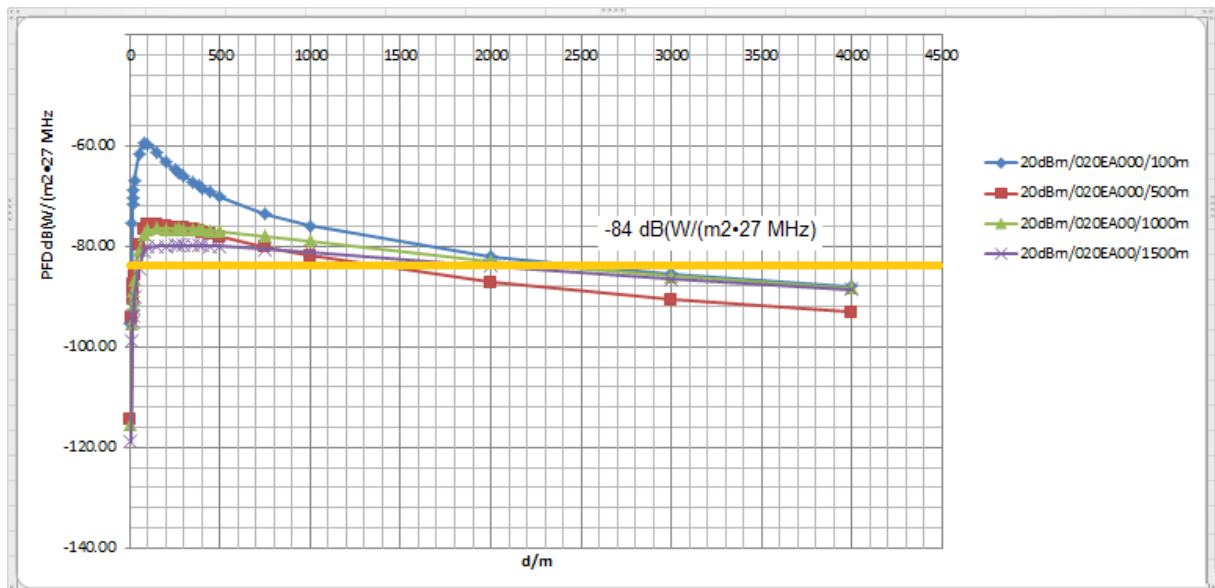
AKOS

Slika 17: Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 30 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom ($h = 100, 500, 1000$ in 1500 m)



Vir: AKOS

Slika 18: Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 20 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom ($h = 100, 500, 1000$ in 1500 m)



Vir: AKOS

Slike 16 (*Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 30 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom (h = 100, 500, 1000 in 1500 m)*), 17 (*Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 30 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom (h = 100, 500, 1000 in 1500 m)*) in 18 (*Separacijska razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki pri efektivni izsevani moči (EIRP) 20 dBm za različne višine oddajne antene nad okoliškim terenom (h = 100, 500, 1000 in 1500 m)*) prikazujejo kolikšna mora biti separacijska razdalja med oddajno anteno sistema MMDS in satelitskim sprejemnikom oziroma potencialnimi uporabniki satelitskega sprejema, za oddajnik postavljen na različno visok nad hrib nad potencialnimi sprejemniki, za EIRP MMDS oddajnika 30 dBm (Slika 16) za EIRP MMDS oddajnika 25 dBm (Slika 17) in za EIRP MMDS oddajnika 20 dBm (Slika 18). Pri EIRP je 30 dBm, je separacijska razdalja cca 5km, pri EIRP je 25 dBm pa variira in sicer 2 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,8 km za višino oddajnika 100 m nad sprejemniki, za EIRP je 20 dBm variira, in sicer 1,5 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,3 km za višino oddajnika 100 m nad sprejemniki..

V nadaljevanju je podanih nekaj izračunov, ločeno za ravninska območja (npr. Prekmurje) in hribovita območja.

Ravninsko območje

Slika 14 prikazuje, da je na ravninskih terenih problem distribucije QPSK-moduliranega signala (enosmerni sistemi) rešljiv, saj lahko ob omejeni EIRP na 15 dBm že s postavitvijo antenskega stolpa na grič ali zgradbo (skupna višina 75 m) lahko zagotovimo kakovosten signal MMDS do razdalje skoraj 13 km (področje pokrivanja cca. 120 km^2) brez vpliva na satelitski sprejem (minimalna vrednost PFD, ki še omogoča sprejem je $-108 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})^{34}$). V primeru, da želimo pokrivati večje območje, je potrebno postaviti več oddajnikov, katerih postavitev pa mora biti skrbno načrtovana, da ne pride do medsebojnih motenj.

Več problemov ob omejeni EIRP na 15 dBm nastopi pri distribuciji QAM-moduliranega signala (dvosmerni prenos), saj se v tem primeru, ob enakih parametrih, koristna razdalja zmanjša. Za modulacijo 64QAM je namreč minimalna vrednost PFD, ki še omogoča kakovosten sprejem $-96 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})^{35}$, kar zagotavlja, pri danih parametrih, distribucijo signala MMDS do razdalje 3 km (Slika 14). Če želimo pokrivati večje območje, je potrebno postaviti več oddajnikov, katerih postavitev pa mora biti skrbno načrtovana, da ne pride do medsebojnih motenj.

Hribovito območje

Ker je na hribovitem območju možno postaviti anteno više, v takšnem primeru ne pride do tako izrazitih problemov, kot na ravninskem področju. Zaradi relativno visoke postavitve antene glede na potencialne prebivalce, ki bi sprejemali satelitski signal in zaradi oblike sevalnega diagrama oddajne antene signala MMDS, lahko uporabimo bistveno večje efektivne izsevane moči (EIRP) oddajnika, ne da bi prišlo do motenj satelitskega sprejema (Slika 16).

V primeru oddajnika MMDS na Krvavcu³⁶ je oddajna antena cca. 1.200 m nad terenom, kjer živijo potencialni prebivalci, ki bi sprejemali satelitski signal. Izsevana moč je približno 30 dBm. Izračun pokaže, da je distribucija QAM-moduliranega signala MMDS možna do razdalje cca. 25 km. PFD

³⁴ ITU RR Appendix 30 Annex 3.

³⁵ Analiza primernosti RF pasov pod 15 GHz za širokopasovno povezano infrastrukturo LTE, IEMS, 2013.

³⁶ Budin, J, Gregorač, L, Gajšek, S, Mlinar, T: Strokovna študija o delovanju sistema MMDS Lastovka TV s Krvavca in obravnavo možnega sožitja s satelitskimi signali na ozemlju Slovenije, Inštitut za telekomunikacije, 2006.

doseže $-84 \text{ dB(W/(m}^2\cdot27 \text{ MHz})$ na razdalji cca. 5km. Situacija je v realnosti boljša, zaradi nagnjenosti terena (pobočje pod oddajnikom). Na pobočju pod oddajnikom ni neposredne vidljivosti, razen v kočah na Krvavcu in pa v hotelu, ki so še v neposredni bližini oddajnika. Agencija bo natančneje proučila primere oddajnikov na Pohorju, Boču in Trdinovem vrhu ter določila ustrezeno separacijsko razdaljo.

iv. *Zaključek – Tehnike za preprečitev motenj*

Iz zgoraj navedene analize sledijo naslednji pogoji za delovanje ter tehnike za preprečitev motenj:

V vseh smereh razen v smeri sprejema satelitov ter na državnih mejah je največja dovoljena vrednost gostote pretoka moči (PFD) izven separacijske razdalje enaka $-84 \text{ dB(W/(m}^2\cdot2.27 \text{ MHz})$). Če je EIRP oddajnika MMDS manjša ali enaka 15 dBm in uporabljena oddajna antena s polovičnim kotom odprtja v vertikalni smeri 5 stopinj (005EA000), ki je postavljena na višino 75m nad terenom ali več, tehnike za preprečitev motenj niso potrebne.

Separacijska razdalja je razdalja med oddajnikom MMDS in satelitskimi sprejemniki oziroma potencialnimi uporabniki satelitskega sprejema (naslovi s stalnim prebivališčem)³⁷. Znotraj separacijske razdalje sme biti zelo omejeno število satelitskih sprejemnikov oziroma potencialnih uporabnikov satelitskega sprejema, katerim je potrebno zagotoviti satelitski sprejem s spodaj navedenimi ukrepi. V območju separacijske razdalje je vrednost $-84 \text{ dB(W/(m}^2\cdot2.27 \text{ MHz})$ lahko presežena. Separacijska razdalja se razlikuje glede na višino oddajne antene sistema MMDS skupno z nadmorsko višino in glede na EIRP (Slike 14, 15, 16, 17 in 18):

- Za EIRP je 15 dBm znaša 750m
- Za EIRP je 20 dBm 2 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,8 km za višino oddajnika 100 m
- Za EIRP je 25 dBm 1,5 km za višino oddajnika 1500 m nad sprejemniki do 2,3 km za višino oddajnika 100 m nad sprejemniki
- Za EIRP je 30 dBm znaša 5 km.

Operator mora uporabiti sevalni diagram antene, ki ima v vertikalni smeri kot odprtja največ 20 stopinj. Če znotraj separacijske razdalje X km obstajajo satelitski sprejemniki oziroma potencialni uporabniki satelitskega sprejema, mora operator zagotoviti ustrezeno zaščito pred motnjo za vsak posamezen satelitski sprejemnik (geografska ali umetno postavljena ovira) oziroma povrniti novemu imetniku satelitskega sprejemnika razliko med stroški za 60 cm anteno ter ustrezeno satelitsko anteno s premerom večjim od 60 cm oziroma obstoječemu imetniku vse stroške povezane z nabavo in zamenjavo antene³⁸.

³⁷

Dostopno na spletni strani agencije: <http://www.akos-rs.si/za-operaterje>

³⁸

MITRE TECHNICAL REPORT, Analysis of Potential MVDDS Interference to DBS in the 12.2–12.7 GHz Band, April 2001, 6.2.3 Possible Corrective Measures at DBS Receiver Locations.

Priloga 6: Nadzor izpolnjevanja obveznosti glede pokrivanja in glede prehoda iz 5 GHz na 10 GHz pas

Izpolnjevanje obveznosti glede pokrivanja prebivalstva bo agencija preverjala na dva načina, in sicer:

- na podlagi izračuna pokrivanja glede na informacije o baznih postajah, ki jih agenciji predloži imetnik odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc in
- na podlagi naključno opravljenih meritev kvalitete storitev na lokaciji uporabnika, ki jih agencija opravi po lastni presoji, za preverjanje točnosti informacij, predloženih s strani imetnika odločbe o dodelitvi radijskih frekvenc.

Imetnik odločbe mora v zvezi z izpolnjevanjem obveznosti glede prehoda za povezavo navzgor (uplink) iz pasu 5 GHz na pas 10 GHz 30 dni po preteku časovnih obdobjij opredeljenih v Splošne obveznosti glede pokrivanja in prehoda iz povratnega kanala v 5 GHz na povratni kanal v 10 GHz TDD pasu, agenciji poslati poročilo o prehodu uporabnikov, ki zajema:

- seznam baznih postaj, ki bodo podpirale povezavo navzgor (uplink) na pasu 10 GHz ,
- izračun pokrivanja teh baznih postaj (vsake posamično),
- spisek uporabnikov (naslovov), ki jim bo zamenjana terminalska oprema,
- spisek uporabnikov (naslovov), ki še imajo povezavo navzgor (uplink) na pasu 5 GHz
- število vseh uporabnikov.

Imetnik odločbe mora v enem mesecu po preteku časovnih obdobjij, opredeljenih v 4.2.2.2 in 4.2.2.2.3 agenciji predložiti ustrezno dokumentacijo o delovanju omrežja v zvezi z izpolnjevanjem obveznosti pokrivanja z izbranimi tehničnimi parametri s simulacijo storitev, ki jih to omrežje zagotavlja. Predložene informacije morajo zajemati:

- lokacijo baznih postaj v skladu z določeno geografsko projekcijo,
- višino antene nad nivojem tal v metrih,
- za vsak sektor:
 - azimut – smer antene (v stopinjah),
 - horizontalna širina snopa sevanja pri 3 dB (v stopinjah),
 - naklon - združen mehanski in električni nagib antene (v stopinjah),
 - vertikalna širina snopa sevanja pri 3 dB (v stopinjah),
 - efektivna izotropna izsevana moč – EIRP,
 - navedba frekvenčnih blokov, uporabljenih za vsako celico (sektor),
- zemljevid Slovenije z lokacijami baznih postaj in pokritih območij (GIS format zapisa, vektorske slike, ki jih določi agencija v sodelovanju z vsakim od operatorjev),
- seznam pokritih rastrskih celic³⁹ in stopnja pokritosti, izračunana na tej podlagi in
- v primeru v primeru zaveze za zagotavljanje širokopasovnih storitev prenosne hitrosti vsaj 30 Mbit/s:
 - seznam naslovov (HS_MID⁴⁰) in število priključkov na teh naslovih.

³⁹ Za odstotek pokrivanja prebivalstva Republike Sloveniji se uporabi rastrske celice v mreži 100 x 100 m kot enote prebivalstva. Dejanski podatki o prebivalstvu so na voljo v zbirki podatkov Statističnega urada RS. Rastrska celica je pokrita, če je pokrito njen geometrijsko središče.

⁴⁰ Identifikator hišne številke iz Registra prostorskih enot Geodetske uprave Republike Slovenije.



Na podlagi informacij o baznih postajah, pridobljenih s strani imetnikov odločb o dodelitvi radijskih frekvenc in v naravi preverjenega seznama aktivnih baznih postaj, bo izračunano izpolnjevanje obveznosti glede pokrivanja z radijskim signalom. Analiza bo izvedena z upoštevanjem tehničnih parametrov baznih postaj s pomočjo programa ICS Telecom (programskega orodja za planiranje in analizo telekomunikacijskih in radiodifuznih omrežij ter urejanje radiofrekvenčnega spektra, ki ga pri svojem delu uporablja več evropskih nacionalnih regulatorjev) francoskega proizvajalca ATDI in bo temeljila na modelu po priporočilu ITU-R P.525/526, na mreži karte poselitve prebivalstva z rastrom 100 x100 m (npr. Baza geostatističnih podatkov Statističnega urada RS). Podrobne informacije o postopku izračuna bodo na voljo po izdaji odločb o dodelitvi radijskih frekvenc v sodelovanju z vsakim imetnikom odločb o dodelitvi radijskih frekvenc.

V kolikor imetnik odločbe ne bo delal v skladu z odločbo ali ne bo izpolnjeval pogojev, določenih v odločbi, mu lahko agencija v postopku nadzora naloži odpravo ugotovljene nepravilnosti in izreče globo in/ali odvzame premožensko korist v prekrškovnem postopku.

Agencija lahko razveljavi odločbo po uradni dolžnosti, če ugotovi, da je:

- podan eden izmed razlogov iz četrtega odstavka 58. člena Zakona o elektronskih komunikacijah (Uradni list RS, št. 109/2012 in 110/2013);
- ponudba, s katero je imetnik kandidiral na javnem razpisu, vsebovala napačne in neresnične podatke;
- imetnik odločbe kršil pravila javnega razpisa glede zaupnosti informacij in glede prepovedi nedovoljenih dogovarjanj oziroma je deloval na način, ki je ogrozil celovitost postopka javnega razpisa.



Priloga 7: Kapaciteta sistema glede na modulacijo in pasovno širino

Tabela 2 (*Kapaciteta sistemov glede na modulacijo in pasovno širino*) prikazuje kolikšna je največja prenosna hitrost sistemov glede na modulacijo in pasovno širino. Agencija želi ugotoviti, kakšne širine kanalov so potrebne, da bi operater lahko ponudil prenosno hitrost 30 Mbit/s. Izračun za tipične parametre podaja spodnji primer.

Primer:

Izračunamo kapaciteto sistema, ki ima na razpolago 150 MHz (15 kanalov širine 10 MHz). Za modulacijo 16QAM (7/8) je skupna kapaciteta vseh kanalov 621 Mbit/s. Če želimo vsakemu uporabniku ponuditi hitrost prenosa 30 Mbit/s (skupna hitrost), lahko naše storitve uporablja nekaj več kot 500 uporabnikov (faktor 1:25)

(Vir: Tomi Mlinar, B. B. (2013), MMDS na 10 GHZ - predstavitev analize in teh. rešitve).

Tabela 7: Kapaciteta sistemov glede na modulacijo in pasovno širino

	Kodiranje	brez kodiranja			FEC=7/8			FEC=2/3		
		Širina kanala (MHz)	10	8	6	10	8	6	10	8
Modulacija	C/N (dB)	Kapaciteta kanala-bruto (Mbit/s)			Kapaciteta kanala-neto, 7/8 (Mbit/s)			Kapaciteta kanala-neto, 2/3 (Mbit/s)		
4QAM	13,6	31,7	25,4	19,0	27,8	22,2	16,7	21,2	16,9	12,7
16QAM	20,5	47,3	37,8	28,4	41,4	33,1	24,8	31,5	25,2	18,9
32QAM	24,4	56,2	45,0	33,7	49,2	39,4	29,5	37,5	30,0	22,5
64QAM	26,6	61,3	49,0	36,8	53,6	42,9	32,2	40,8	32,7	24,5
256QAM	31,5	72,5	58,0	43,5	63,5	50,8	38,1	48,4	38,7	29,0

Vir: Tomi Mlinar, B. B. (2013), MMDS na 10 GHZ - predstavitev analize in teh. rešitve