



Maribor, 19. april 2013

APEC

info.box@apek.si

v vednost:

Direktorat za informacijsko družbo

zadeva: **Pripombe - Izhodišča za razpise frekvenc za mobilno tehnologijo**

Spoštovani,

Na podlagi povabila, objavljenega na vaši spletni strani: <http://www.apek.si/izhodišca-za-razpise-frekvenc-za-mobilno-tehnologijo>, vam v nadaljevanju posredujemo predloge in pripombe na načrt in odgovore na vprašanja iz Skupnosti občin Slovenije (v nadaljevanju SOS), ki zastopa interese 174 občin.

Z ozirom, da je eden glavnih ciljev Digitalne agende za Evropo premostitev digitalnega razkoraka za področja, kjer sicer ni mogoč dostop do hitrih širokopasovnih storitev, tudi za občine članice SOS izredno pomemben se aktivno vključujemo v to razpravo. Želimo si, da bi se na podlagi teh izhodišč lahko pripravljali takšni razpisi za nove frekvence, da bi se pokritost prebivalstva povečala do največje možne meje.

Hribovita in gričevnata področja, ki so težje dostopna pa vendar poseljena, čeprav redkeje, so za investitorje v širokopasovne povezave manj privlačna. Zato je potrebno izhodišča in kasneje razpise tako zapisati, da se za dobičkonosne frekvence lahko prijavljajo operaterji ob pogoju, da izvedejo tudi investicije v manj dobičkonosni del za njih. Na takšen način lahko javna uprava in zasebni sektor tvorno prispevata k družbeno odgovornemu in pravičnemu razvoju države in družbe na informacijsko-telekomunikacijskem področju.

V nadaljevanju so odgovori in komentarji SOS označeni v modrih poljih.

4.1.2. Posebna vprašanja glede formata dražbe

6. V izogib nesorazmernim stroškom postavitve omrežja bi se lahko agencija odločila za dražbo z možnostjo oprostitev od obveznosti pokrivanja za omejeno število frekvenčnih blokov v pasu 800 MHz (primerljivo z dražbami frekvenc na Danskem). Ali menite, da bi bil tak model dražbe primeren način za oprostitev operaterjev od obveznosti pokrivanja v pasu 800 MHz za določena ruralna območja?

Odgovor

»Skupnost občin Slovenije odločno nasprotuje temu, da bi bila redkeje poseljena območja v hribovitem svetu izvzeta oziroma podvržena oprostitvi operaterjev od obveznosti pokrivanja v pasu 800 MHz.«

4.1.5. Obveznosti glede pokritosti in gradnja omrežja

Agencija namerava vpeljati splošne obveznosti glede pokritosti in gradnja omrežja za naslednje storitve:

1. Govorni klici in ozkopasovni prenos podatkov;

2. Širokopasovni prenos podatkov (2 Mbit/s).

Predlog

2 Mbit/s naj bo najnižja vrednost, označena npr. »vsaj toliko« in v besedilu dodana možnost povečanja.«

Prosimo, da navedete svoje predloge za odstotek pokritosti in obveznosti gradnje omrežja za te storitve, tako za obstoječe kot za nove operaterje.

4.1.6. Posebne obveznosti pokrivanja v frekvenčnem pasu 800 MHz

Glede na uvodno izjavo 23 iz RSPP15, ki določa, da lahko nacionalni regulatorni organi uvedejo posebne obveznosti pokrivanja za spodbujanje zagotavljanja dostopa širokopasovnih storitev na redko poseljenih območjih, namerava agencija uvesti posebne obveznosti pokrivanja za frekvence 800 MHz.

Agencija prosi za komentarje o naslednjih morebitnih kriterijih glede pokrivanja oziroma na njihove kombinacije:

14. Ali naj se frekvence v pasu 800 MHz prvotno uporabijo za nudenje storitev na območjih "belih lis", preden se dovoli uporaba tudi drugje in/ali za druge namene (npr. pokritost v notranjosti zgradb)? Navedite vaše mnenje.

Mnenje SOS je, da naj se frekvence v pasu 800 MHz prvotno nudijo za pokrivanje belih lis in področij goste naseljenosti brez optične povezave.

15. Ali naj bodo "bele lise" določene s pomočjo statističnih regij Slovenije in ali naj bo v vsaki statistični regiji 95% vseh poštnih naslovov pokritih z mobilnimi širokopasovnimi storitvami? In ali naj bo 98% poštnih naslovov v Sloveniji pokritih s širokopasovnimi mobilnimi storitvami? Ali naj mobilne širokopasovne storitve omogočajo učinkovito bitno hitrost na robu celice s hitrostjo 2 Mbit/s? Kakšen odstotek pokritosti poštnih naslovov predlagate? Kakšno bitno hitrost na robu celice predlagate? Navedite svoje razloge.

»Predlagamo največji možen delež (realno je to 98%) poštnih naslovov v posameznem naselju – ker če gledamo celotno državo, potem izpadejo hribovita območja.«

16. Ali naj bodo "bele lise" določene s pomočjo statistike naselij v Sloveniji? Pri tem bo za belo liso veljalo območje, kjer 75 % naslovov ni pokritih z učinkovito bitno hitrostjo na robu celice 2 Mbit/s (ob majhni zasedenosti celic), če je število gospodinjstev v teh naseljih večje ali enako številu 10 in če gospodinjstva še nimajo nobene druge oblike širokopasovnega dostopa. Bele lise bodo določene s simulacijo pokritosti na 800 MHz iz lokacij obstoječih baznih postaj na 900 MHz.

»Omejitev števila poštних naslovov v naselju naj ne bo ovira – uravnotežen razvoj tudi na podeželskem predvsem pa hribovitem območju Slovenije mora biti zagotovljen, ustrežna povezanost s širokopasovnim prenosom podatkov zmanjšuje stroške zaradi mobilnosti prebivalstva in spodbuja ohranitev poselitve na podeželju«

17. Kakšen odstotek pokritosti naslovov v teh belih lisah predlagate?

»Predlagamo največji možen delež (realno je to 98%) poštних naslovov v posameznem naselju ne glede na število poštних naslovov.«

18. Ali se strinjate, da bi morala biti bitna hitrost od baznih postaj proti uporabnikom na teh območjih najmanj 2 Mbit/s? (Če se ne, vas prosimo, da navedete ali sta po vašem mnenju minimalni bitni hitrosti 1Mbit/s ali 5Mbit/s primernejši)

»naj bo najmanj 2 Mbit/s z možnostjo razširitve zaradi predvidenega razvoja na področju prenosa podatkov«

19. Ali se strinjate z zahtevo, da bi te obveznosti glede pokritosti moral imetnik ODRF izpolniti najpozneje 2 leti po prejetju ODRF v pasu 800 MHz? (Če se ne, vas prosimo, da navedete vaš predlog)

»ta obveznost bi bila za lokalne skupnosti ustrezna«

Upamo in pričakujemo, da boste mnenja in odgovore upoštevali pri nadaljnjem oblikovanju izhodišč ter razpisov, ki bodo sledili. V primeru, da bi se želeli o posameznih vsebinskih zadevah še posvetovati s predstavniki občin, smo vam na voljo v sekretariatu SOS.

S spoštovanjem,



Jasmina Vidmar, l.r.

Generalna sekretarka SOS