

Zagreb, 22. srpnja 2009.

**PREDMET:** Plan dodjele radijskih frekvenciјa za područje zemaljske radiodifuzije  
(148,5 kHz – 1492 MHz)  
- javna rasprava

Poštovani,

Nastavno na otvaranje javne rasprave o prijedlogu **Plana dodjele radijskih frekvenciјa za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz)** (u nastavku: Plan dodjele), ovim putem dostavljamo naše komentare i obrazloženja prijedloga za izmjenama:

**1. Odredbe Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN73/2008) (u nastavku: Zakon) vezane za planove dodjele radijskih frekvenciјa**

*Članak 82.*

- (1) *Podrobniјi uvjeti dodjele i uporabe radijskih frekvenciјa u okviru pojedinih radiofrekvencijskih pojaseva, određenih Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra, utvrđuju se u planovima dodjele radijskih frekvenciјa, koje donosi Agencija.*
- (2) *Planovi dodjele radijskih frekvenciјa moraju se temeljiti na Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra te biti u skladu s odredbama ovoga Zakona i drugih propisa donesenih na temelju ovoga Zakona.*
- (3) *Planovi dodjele radijskih frekvenciјa mogu osobito sadržavati sljedeće:*
- podjelu državnog područja Republike Hrvatske na područja za dodjelu dozvola za uporabu radiofrekvencijskog spektra, pri čemu se mogu odrediti posebni uvjeti uporabe radi zaštite susjednih područja od djelovanja smetnja,*
  - podjelu radiofrekvencijskih pojaseva na radiofrekvencijske kanale, zajedno sa širinom tih kanala, razmakom između tih kanala i zaštitnim kanalima,*
  - druge potrebne tehničke uvjete za uporabu radijskih frekvenciјa.*

*Članak 83.*

- (1) *Agencija vodi i redovito obnavlja bazu podataka radiofrekvencijskog spektra koja osobito može sadržavati popis dodijeljenih i raspoloživih radijskih frekvenciјa i radiofrekvencijskih kanala u skladu s planovima dodjele radijskih frekvenciјa iz članka 82. ovoga Zakona, s pripadajućim podacima o uvjetima namjene, dodjele i uporabe tih radijskih frekvenciјa i kanala, zemljopisnom području njihove uporabe te nositeljima dozvola za uporabu pripadajućih radijskih frekvenciјa i kanala.*

Pažljivim iščitavanjem navedenih odredbi može se zaključiti da planovi dodjele trebaju definirati precizne uvjete dodjele i uporabe radijskih frekvenciјa, sukladno Pravilniku o namjeni radiofrekvencijskog spektra (NN136/2008), a isti mogu ali ne moraju sadržavati neke elemente navedene u Zakonu.

Prema našem mišljenju, dokument koji je prezentiran na javnoj raspravi nije dao sasvim jasnu sliku što bi se trebalo postići donošenjem tog dokumenta, budući da isti nije na odgovarajući, i transparentan način precizirao podrobnije dodatne uvjete dodjele i uporabe RF spektra, koji već nisu poznati iz prakse ili ostalih propisa. Naše je mišljenje da bi Planom dodjele trebali biti propisani drugi posebni uvjeti dodjele i uporabe radijskih frekvencija (ukoliko isti uopće postoje), a da nije potrebno replicirati već poznate činjenice u više različitih dokumenata.

Nadalje, želimo skrenuti pažnju na baze podataka radiofrekvencijskog spektra, koje Zakon definira kao skup podataka koji sadrži uvjete namjene, dodjele i uporabe radijskih frekvencija. Da li se to odnosi na npr. uvjete pokrivenosti ili parametara kakvoće mreže koji su predmet npr. javnih natječaja, ili nešto drugo, ne možemo sa potrebnom preciznošću pretpostaviti, a držimo da je potrebno imati o tome preciznu sliku. Iz navedenog zaključujemo da su odredbe Zakona koje definiraju uvjete namjene, dodjele i uporabe radiofrekvencijskog spektra općenite i do određene mjere definiraju neophodne okvire, ali, mišljenja smo da bi iste bilo potrebno u prvom redu pojasniti u sklopu javne rasprave, prije donošenja pojedinačnih propisa.

Istovremeno ovim putem želimo ukazati na po nama bitan element svake javne rasprave, a to je neophodno popratno obrazloženje prijedloga Plana dodjele s odgovorima na slijedeća pitanja, koje u ovoj javnoj raspravi, na žalost, nedostaje:

- a) Zašto predloženi Plan dodjele sadrži određene odabrane podatke/činjenice? Da li bi bilo potrebno dodatno detaljno definirati parametre pojedinih tehnologija, npr. za DVB-T?
- b) Što se objavom i donošenjem takvog dokumenta želi postići, odnosno, koja je svrha i osnova za donošenje istog?
- c) Zašto je baš takav dokument potrebno imati, i koji su očekivani efekti nakon njegove implementacije (npr. početak dodjele dijela RF spektra, raspisivanje natječaja i sl.)?

Uz takve informacije svim zainteresiranim stranama bilo bi jednostavnije dati svoj osvrt u okviru javne rasprave koji bi sigurno imao puno konstruktivniji učinak za samo donošenje konačnog oblika novog propisa.

## 2. Plan digitalne televizije u Republici Hrvatskoj i provedeni javni natječaj za DVB-T MUX A i MUX B.

Na internetskim stranicama Agencije objavljen je „Plan digitalne televizije u Republici Hrvatskoj“ koji se sastoji od dva dokumenta;

[http://www.hakom.hr/UserDocsImages/dokumenti/Plan\\_digitalne\\_televizije-geografska\\_područja.pdf](http://www.hakom.hr/UserDocsImages/dokumenti/Plan_digitalne_televizije-geografska_područja.pdf)  
[http://www.hakom.hr/UserDocsImages/dokumenti/Plan\\_%20digitalne\\_televizije-raspodjela\\_kanala.pdf](http://www.hakom.hr/UserDocsImages/dokumenti/Plan_%20digitalne_televizije-raspodjela_kanala.pdf).

Uvidom u navedene dokumente zaključili smo da je u istima također obrađena tematika dodjele i uporabe radijskih frekvencija u sustavu DVB-T, te se ista djelomično preklapa s dokumentom na javnoj raspravi. Naša su konkretna pitanja:

- a) kakav je status Plana digitalne televizije u Republici Hrvatskoj u odnosu na dokument na javnoj raspravi?
- b) zašto Plan digitalne televizije nije postao sastavni dio Plana dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz)?
- c) prije donošenja ovog Plana dodjele Agencija je uspješno provela postupak izdavanja dozvola za radiofrekvencijski spektar namijenjen za pružanje usluga u sustavu televizije DVB-T. Iz te činjenice nije nam sasvim razvidno kako se DVB-T natječaj mogao provesti prije postojanja i definiranja podrobnijih uvjeta dodjele i uporabe RF spektra?
- d) zašto je u danom trenutku potrebno imati definiran Plan dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz), te koji je cilj donošenja istog?

Smatramo da bi isto bilo opravdano razmotriti i objediniti u smislu transparentne provedbe odredbi Zakona, čime bi postiglo da se istovjetna tematika ne regulira u više različitih propisa.

### **3. Forma Plana dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz)**

Mišljenja smo, da dokument na javnoj raspravi nedovoljno ispunjava zakonske kriterije koji traže da se u istome propisu podrobniji uvjeti dodjele i uporabe RF spektra. Mišljenja smo da predloženi dokument ne sadrži sve dostupne podatke temeljem kojih bi se u potpunosti definirali i zacrtali svi uvjeti dodjele i uporabe RF spektra u službama zemaljske radiodifuzije (spomenuli smo primjer DVB-T).

S druge strane poznato je da u području radijskih i televizijskih područja postoje mnoga područja dodijeljenih „koncesija“ koja u ovom planu uopće nisu navedena, a naše je mišljenje da bi ista trebala biti definirana, na način kao su definirana područja za T-DAB i DVB-T. Također je zbunjujuće što se na geografskom prikazu za DVB-T band IV/V navode određene geografske koordinate, što se nigdje ne pojašnjava niti se pojavljuje na ostalim prikazima.

Nadalje, moramo napomenuti da je Vipnet zainteresiran imati informaciju na koji način se planira provesti podjela planskih frekvencija za sustav digitalne televizije između sustava DVB-T i DVB-H na pojedinim zemljopisnim područjima i gradovima, što u ovome trenutku nije poznato i sprječava otvaranje javnog natječaja i dostupnost nove tehnologije i novih usluga za krajnje korisnike.

Zaključno, temeljem naših zapažanja i navedenih primjera, slobodni smo zaključiti da donošenje Plana dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz) u predloženoj formi ne pridonosi daljnjem razjašnjavanju i povećanoj transparentnosti uvjeta dodjele i uporabe i planiranju novih investicija.

#### **4. Područje radiofrekvencijskog spektra 790-862 MHz, usporedba dokumenta na javnoj raspravi s Pravilnikom o namjeni radiofrekvencijskog spektra, i Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra**

Pravilnikom o namjeni radiofrekvencijskog spektra, odnosno Tablicom namjene radiofrekvencijskog spektra definirana je namjena područja radijskih frekvencija između 790 - 862 MHz i za IMT tehnologije, i izrijekom je navedeno, citiramo „*Ovaj pojas se razmatra za buduće pokretne primjene*“. Naše je razumijevanje da se ta odredba predloženim dokumentom Plana dodjele derogira i zanemaruje, odnosno da predloženi dokument u tom dijelu negira propis temeljem kojeg se isti donosi. Ukoliko tome nije tako, odnosno ako se plan dodjele definira prema određenoj službi (u ovom slučaju radiodifuzija) a ne prema frekvencijskom području (u ovom slučaju 790-862 MHz), smatramo da je Agencija trebala dati dodatno obrazloženje u tome smislu, odnosno da je bilo potrebno napomenuti da se služba pokretne telefonije regulira nekim drugim planom dodjele. Uz to napominjemo da je Agencija donijela Plan dodjele za frekvencijske pojaseve 880-915/925-960 MHz i 1710-1785/1805-1880 MHz (koji se dakle definira prema frekvencijskom području).

Isto donosi dodatnu dozu nesigurnosti u namjere i potrebu za donošenje ovakvog dokumenta, budući bi se, ako bi isti stupio na snagu, unijela pravna nesigurnost u tumačenje propisa gdje jedan omogućuje određenu primjenu RF spektra a drugi istu isključuje. Smatramo da je tako nešto potrebno izbjegći i da u prvom redu Agencija i sve ostale zainteresirane strane trebaju imati odgovor na pitanje kada će se razmotriti namjena ovog spektra za pokretne primjene i koji će biti rezultat takvih razmatranja. Smatramo da bi tek nakon postizanja sporazumijevanja oko tog pitanja (kao predmet javne rasprave), bilo opravdano donijeti Plan dodjele radijskih frekvencija za frekvencijski pojas (790-862 MHz).

Naš je stav da predmetni spektar nije potreban za pružanje usluga televizijske radiodifuzije jer su potrebe Republike Hrvatske za takvim sustavom i više nego zadovoljene korištenjem preostalog dijela RF spektra. Vipnet smatra da još ne postoji konačna slika o strategiji i potrebama za korištenje DVB-T sustava u Republici Hrvatskoj, što je upravo i rezultiralo gore navedenom rečenicom u Pravilniku o namjeni RF spektra koja je ostavila otvorenu mogućnost za prenamjenu manje količine RF spektra za službu pokretne telefonije.

Temeljem toga zaključujemo da je donošenje bilo kakvog Plana dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz), a posebno za područje 790-862 MHz preuranjeno dok ne bude poznat odgovor na takvo pitanje. Štoviše, ovim putem molimo odgovarajuće pojašnjenje od strane Agencije oko ove činjenice koja je za Vipnet izrazito važna.

Po ovom pitanju stav Vipneta je da bi se predmetni dio UHF spektra 790 - 862 MHz trebao što prije osigurati isključivo za pokretnе primjene jer je očito da za isto postoji izrazit i javno naglašen interes operatora pokretnih komunikacijskih mreža, te utemeljenje da bi korištenje tog spektra u pokretnim mrežama donijelo najveće mogućnosti i pogodnosti za krajnje korisnike i gospodarstvo RH.

Agencija bi morala u što kraćem roku osigurati sve potrebne resurse i preduvjetе za izvršenje dodjele predmetnog dijela RF spektra za pokretnе primjene, konkretno, trebala bi osigurati da se na postojećim radijskim postajama, odnosno televizijskim odašiljačima koji koriste taj dio spektra, što prije provede zamjena odašiljačkih frekvencija kako bi se područje UHF spektra **790 – 862 MHz** što prije moglo u potpunosti koristiti za pokretnе primjene. Također je potrebno da Agencija više ne dopušta postavljanje i rad novih televizijskih odašiljača čak ni u DVB-T sustavu, u ovom području frekvenciјa.

U nastavku se želimo pozvati na javno dostupne dokumente koji govore u prilog tome da bi korištenje tog dijela spektra za pokretnе primjene trebalo rezultirati maksimizacijom socijalno ekonomskih dobrobiti, kako slijedi:

4.1. U dokumentu Europske Komisije „**Consultation document – Transforming the digital dividend opportunity into social benefits and economic growth in Europe**“ u sklopu javne rasprave otvorene od strane Komisije dana 10. srpnja 2009. godine u kojem se izrijekom navodi u preambuli, citiramo: „*The digital dividend is a unique opportunity for Europe to meet the growing demand for radio spectrum, particularly to allow new wireless services such as the next generation of mobile broadband, as well as to support the continuous development of terrestrial broadcasting.*“  
([http://ec.europa.eu/information\\_society/policy/ecommm/radio\\_spectrum/topics/reorg/pubcons\\_digdiv\\_200907/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/policy/ecommm/radio_spectrum/topics/reorg/pubcons_digdiv_200907/index_en.htm))

4.2. Radni document ECO (European Communications Office) pod nazivom **Harmonised conditions for Mobile/Fixed Communications Networks operating in the band 790-862 MHz**, na javnoj raspravi do 06. rujna 2009. godine kojim se, između ostalog, definiraju konkretni principi raspodjele i dodjele predmetnog frekvencijskog spektra.  
(<http://194.182.137.12/D697CBE5-5527-48C5-A6F6-9342C611D4AD.W5Doc>)

4.3. Službeni govor gospođe Viviane Reding, Povjerenice za informatičko društvo i medije Europske komisije (SPEECH/09/336) na skupu „Lisbon Council“, od dana 09. srpnja 2009. godine pod nazivom „**Digital Europe - Europe's Fast Track to Economic Recovery**“. Citiramo: „.....the present economic crisis requires us to accelerate the ongoing switchover from analogue to digital TV in Europe. **The Commission estimates that the incremental value of this spectrum for wireless broadband across the EU is between €150 and €200 billion. Appropriate European coordination of Member States' work on the digital dividend would increase the potential economic impact of the digital dividend by an additional €50 billion between now and 2015. Every corner of Europe could reap this "digital dividend", without it costing the taxpayer a single cent – if all EU governments act now. I recall that the United States as a whole switched to digital TV last month. I call therefore on all EU governments: Don't wait until 2012, the**

*EU-wide deadline for the final digital switch-off, to bring these **benefits to you businesses and citizens. Act swiftly now.***

(<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=SPEECH/09/336&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>)

4.4. U dokumentu Vlade RH iz srpnja 2008. godine, pod nazivom „**Strategija prelaska s analognog na digitalno emitiranje televizijskih programa u Republici Hrvatskoj**”, u Prilogu C – Tehnički prikazi, jasno se i nedvojbeno definira **područje radiofrekvencijskog spektra 790 – 862 MHz za primjenu za IMT – međunarodne pokretnе telekomunikacije**, kako slijedi:

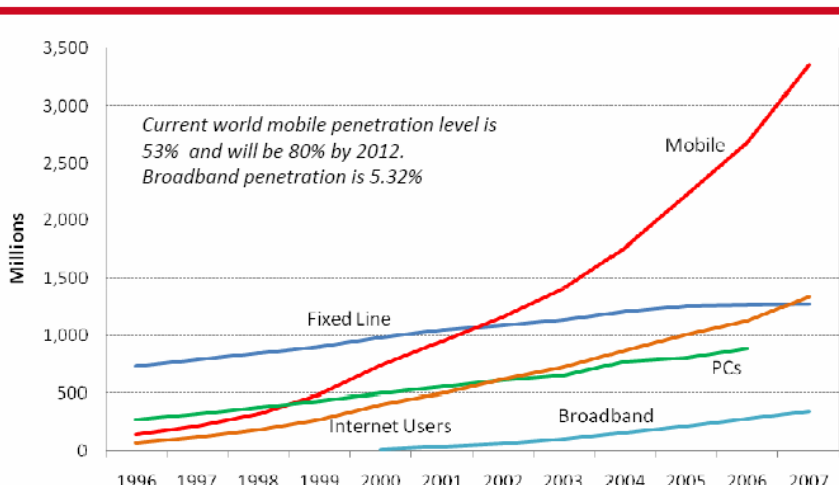
kanal	21	55	56	60	61	69	70
frekvencija	470MHz		750MHz		790MHz		860MHz
usluga	DVB-T/H		DVB-T		IMT		
<b>MUX A - državni</b>	4xSD: HRT1, HRT2, NOVA, RTL + 1xSD: slobodno						
<b>MUX B - državni</b>	5xSD: slobodno						
<b>MUX C - državni</b>	5xSD: slobodno						
<b>MUX D - regionalni /državni</b>	1-3xSD: regionalni postojeći + 2-4 SD: slobodno (regionalni/državni)						
<b>MUX E - državni</b>	DVB-H: slobodno ~30 TV programa ili ~ 60 radio programa						
<b>MUX F - državni /regionalni</b>	slobodno: DVB-T ili DVB-H						
<b>MUX G - regionalni /državni</b>	slobodno: DVB-T ili DVB-H						
<b>MUX H - regionalni</b>	slobodno: DVB-T ili DVB-H						

4.5. **GSMA (GSM Association)** izričit stav da je već prenamjena manjeg dijela danas zemaljskom TV iskorištenog spektra, ukupno 72MHz (790-862MHz) od zauzetih gotovo 400MHz, najbolji i najefikasniji način približavanja Republike Hrvatske većem dijelu EU zemalja koje su zauzele **čvrste strateške odrednice koncentriranja ulaganja u mobilni broadband** (Francuska, Švedska, Finska, Velika Britanija, Švicarska, Njemačka, Irska...), pri čemu je važno naglasiti da današnje analize pokazuju da je za optimalno iskorištenje predmetnog radio spektra nužno prenamijeniti barem 100MHz četverostruko većeg spektra. Nedvojbeno glavnu korist prenamjene odnosno, oslobođanja radiofrekvencijskog spektra prvenstveno **osjećaju korisnici usluga komunikacijskih mreža i građani tih zemalja**. Naime, prelaskom s analognog na digitalno emitiranje TV signala omogućuje se unutar istog ograničenog radiofrekvencijskog spektra prenošenje i emitiranje osjetno većeg broja TV programa na opće zadovoljstvo korisnika, ali i na zadovoljstvo samog tržišta elektroničkih medija. Istovremeno, prenamjenom dijela oslobođenog spektra, omogućuje se uvođenje nove **globalne komunikacijske tehnologije - mobilnog broadbanda na UHF području, čija je ogromna prednost da je isti harmoniziran na području Europe, srednjeg Istoka i Afrike**, čime se otvaraju vrata masovnog tržišta koje će imati za posljedicu i strelovit razvitak i terminalne opreme za krajnje korisnike, s jasnim efektom

osjetnog pojeftinjenja korisničke terminalne opreme i raznolikosti iste. S druge strane, još očitija prednost UHF frekvencijskog područja je njegova troškovna usmjerenoš - izuzetna moć pokrivanja signalom i na područjima na kojima nije ili nikada ne bi zaživio bilo kakav do sada uobičajen pristup broadband uslugama. Time uzrokovano drastično povećanje penetracije mobile broadbanda u RH će nedvojbeno imati za posljedicu osjetan rast gospodarske aktivnosti na državnoj i poduzetničkoj razini, pri čemu se ne smije smetnuti s umna **dovođenje novih inozemnih investicija u novu globalnu tehnologiju - mobilni broadband**. Dokaz sve veće potrebe za mobilnim broadbandom su i podaci Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije koji pokazuju stalni porast broja korisnika mobilnog broadbanda, a svjetska predviđanja govore o povećanju globalnog mobilnog prometa za čak 66 puta po godišnjoj stopi rasta od 131 posto u sljedećih pet godina. **Želi li hrvatsko gospodarstvo biti konkurentno sada, a i nakon ulaska u Europsku uniju, mobilni broadband je svakako jedna od ključnih tehnologija** koja će mu to i omogućiti.

4.6. Činjenica je da danas na svijetu postoji **više korisnika mobilne tehnologije nego fiksne komunikacije**. Mobilni pristup širokopojasnom Internetu je neosporna činjenica razvijka tržišta u narednih nekoliko godina.

## The Internet Access Gap



**ITU: more people in low-income economies accessing Internet from mobile than from fixed**



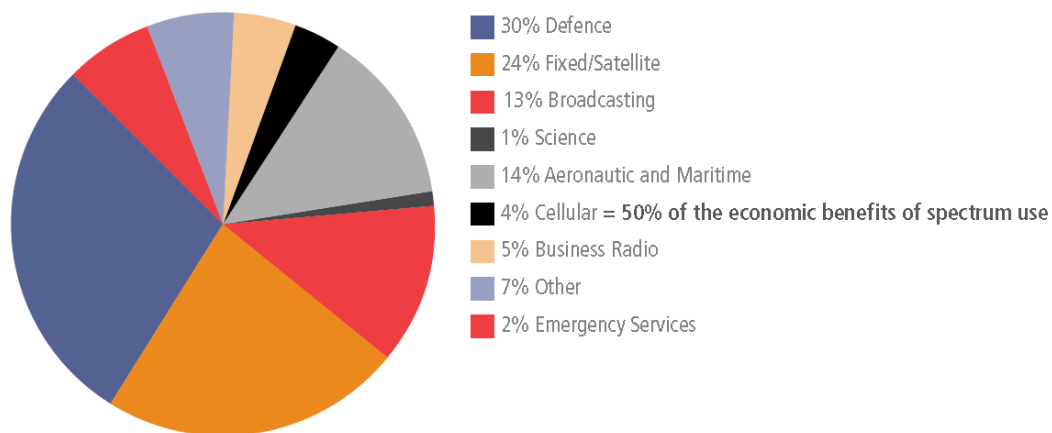
© GSMA Association 2009

Source: ITU & Wireless Intelligence

4.7. **Potencijal generiranja ekonomске dobiti od strane mobilne industrije:** Dodjeljivanje dijela spektra mobilnim operatorima imalo bi za posljedicu veliki pozitivni utjecaj na ekonomiju, dovodeći do inovacija, povećane produktivnosti, stvaranja novih radnih mјesta, povećanja konkurentnosti. Napomene radi, investicije u TV broadcast će biti manje i neće imati tako veliki utjecaj na ekonomiju kao je to slučaj s mobilnim operatorima. Kako bismo pojasnili ovo stajalište malo ćemo detaljnije analizirati stanje u EU. Ukoliko bi se u EU alociralo bar 100MHz od UHF spektra

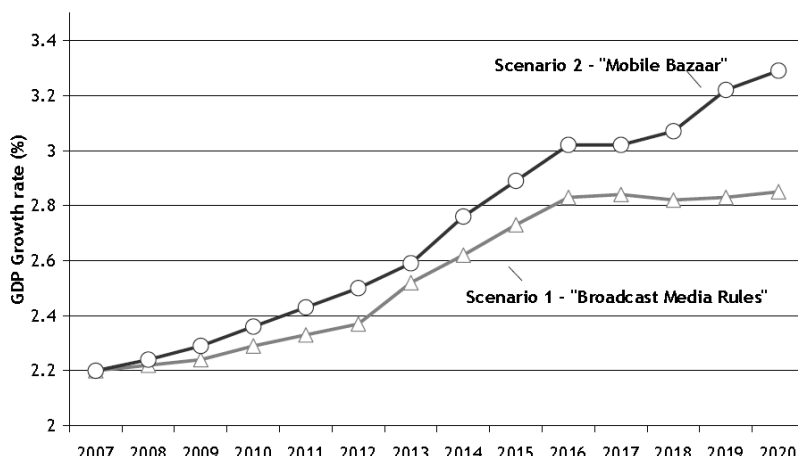
mobilnoj industriji (to je 25% od Digitalne Dividende) to bi generiralo između 63 i 165 Mrd. EUR u dodanoj vrijednosti za gospodarstvo.

Po trenutnim podacima na WRC-u, 72MHz su alocirana za mobilne operatore u Europi što je dovoljno blizu da maksimizira dodatnu vrijednost za europsku ekonomiju u cijelini. Procjene pokazuju da bi akumulirani efekti tijekom narednog desetljeća mogli generirati dodatnih 0,6% rasta GDP godišnje do 2020. godine, samo u slučaju da se dio spektra dodijeli mobilnim operatorima umjesto alociranja istog isključivo o svrhe emitiranja TV signala. Za mnoga tržišta u nastajanju, digitalna dividenda predstavlja jedinstvenu priliku da 'uskoče' u svijet broadbanda. Studije pokazuju da 10% povećanja mobilne penetracije donosi 1,2% povećanja GDP.



Izvor: 

	Mobile	Broadcast TV
The economic output per MHz of bandwidth	€168 million	€28 million
Direct economic effects in the EU (services, revenues, product sales etc)	€208 billion	€43 billion
Sales by suppliers	€87 billion	€30 billion
Indirect economic effects	€165 billion	€95 billion
Jobs generated by sector spending	2.3 million	1.8 million



Izvor:  SCF ASSOCIATES LTD

4.8. Mobilni broadband omogućen na predmetnom spektru ima također za cilj pružanje usluga u ruralnim i izdvojenim dijelovima gdje fiksna infrastruktura nije dostupna. Iz svega gore navedenog jasno je da se alokacija spektra ne treba odlagati niti otezati kako bi se iskoristio sav potencijal Digitalne Dividende i za mobilnu industriju i za odašiljanje TV signala. **Neophodno je alocirati najmanje 72 MHz (790-862 MHz) namijenjenih za mobilni broadband kako bi uspjeli iskoristiti i stvoriti novu ekonomsku vrijednost za gospodarstvo u cijelini.**

## 5. Rok valjanosti i postupak revizije Plana dodjele radijskih frekvencija za područje zemaljske radiodifuzije (148,5 kHz – 1492 MHz)

Naše je mišljenje da je uz otvaranje javne rasprave o ovako osjetljivom pitanju bilo potrebno objasniti i na koliki se vremenski okvir planira ostaviti takav dokument na snazi, odnosno koji su mehanizmi ili preduvjeti potrebni da bi se isti revidirao.

S obzirom na našu opravданu bojazan da se ovim dokumentom derogiraju neke odredbe propisa više pravne snage od samog dokumenta na javnoj raspravi smatramo da je Agencija u okviru javne rasprave trebala pojasniti zašto se u danom trenutku donosi ovakav dokument koji po našem mišljenju nije u skladu s Pravilnikom o namjeni radiofrekvencijskog spektra, te kada se planira revizija dokumenta kako bi se isti uskladio s odredbama citiranog pravilnika.

## 6. Zaključak - Sadržaj javne rasprave i način vođenja javne rasprave

Budući se radi o vrlo važnom propisu, držimo da je Agencija trebala dodatno priložiti vlastito viđenje potreba i ciljeva ove javne rasprave i donošenja predmetnog dokumenta u danom trenutku, odnosno, što se točno želi planirano unaprijediti i pojasniti donošenjem predloženog dokumenta.

Naše je mišljenje i prijedlog da je, prije ove javne rasprave koja predstavlja raspravu o rezultatima prethodnih aktivnosti organizatora – konačnom prijedlogu od strane Agencije, bilo potrebno provesti javnu raspravu kojom bi se prvenstveno raspravile ideje i načela te željeni ciljevi i planirani efekti. Ukoliko bi se osiguralo da se u okviru javne rasprave usuglase načela, onda bi u svakom slučaju strani koja donosi konačni propis ili rješenje (Agenciji) bilo omogućeno slijediti zajedničke javno usuglašene stavove, pa bi samim time i postupak donošenja konačne odluke ili propisa bio transparentniji i jednostavniji.

Uspješnim provođenjem takve javne rasprave, gotovo zasigurno bi postigli slijedeće postavke predmetnog Plana dodjele, koje izdvajamo kao zaključak naših komentara:

- a) Plan dodjele mora podrobnije definirati dodatne uvjete dodjele i uporabe RF spektra;
- b) Definiranje ciljeva i osnova objave i donošenja predmetnog prijedloga Plana dodjele u ovom trenutku;
- c) Definiranje efekata nakon implementacije Plana dodjele (npr. početak dodjele nekog dijela RF spektra, raspisivanje natječaja i sl);
- d) Definiranje predloženog Plana dodjele kao preduvjeta za dodjelu predmetnog RF spektra (DVB-T natječaj se proveo prije postojanja i definiranja podrobnejih uvjeta dodjele i uporabe RF spektra);
- e) Objedinjavanje Plana digitalne televizije u Republici Hrvatskoj unutar predoženog Plana dodjele;
- f) Obuhvaćanje i definiranje svih vrsta tehnologija prethodno dodijeljenih „koncesija“ u području radijskih i televizijskih područja;
- g) Definiranje plana raspodjele planskih frekvencija za sustav digitalne televizije između inačice DVB-T i DVB-H;
- h) Nedvojbeni i žurni dodjeli predmetnog dijela UHF spektra 790-862 MHz isključivo za pokretne primjene sukladno Planu namjene.