



## Tartalomjegyzék

### III. Utasítások, jogi iránymutatások

85/2010. (IX. 23.) HM utasítás a Honvédelmi Minisztérium szervezeti korszerűsítése, irányítási és vezetési rendje kialakításának egyes feladatairól szóló 82/2010. (VIII. 27.) HM utasítás módosításáról	11274
13/2010. (IX. 23.) KüM utasítás miniszteri biztos kinevezéséről	11274

### VIII. Közlemények

A vidékfejlesztési miniszter közleménye a bioüzemanyag-alapanyagok fenntartható minősítéséhez szükséges várható adatkörrel	11275
A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalának közleménye az elveszett, megsemmisült gépjárműörzskönyvek sorszámaról	11276
A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság közlése a 2010. augusztus 24-én a „spektrumgazdálkodás aktuális kérdései” tárgykörben megtartott nyilvános meghallgatásról	11277

### III. Utasítások, jogi iránymutatások

#### **A honvédelmi miniszter 85/2010. (IX. 23.) HM utasítása a Honvédelmi Minisztérium szervezeti korszerűsítése, irányítási és vezetési rendje kialakításának egyes feladatairól szóló 82/2010. (VIII. 27.) HM utasítás módosításáról**

A honvédelemről és a Magyar Honvédségről szóló 2004. évi CV. törvény 52. § (1) bekezdés f) pontja alapján az alábbi utasítást adom ki:

1. § A Honvédelmi Minisztérium szervezeti korszerűsítése, irányítási és vezetési rendje kialakításának egyes feladatairól szóló 82/2010. (VIII. 27.) HM utasítás (a továbbiakban: Utasítás) 14. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:  
„(3) A HM Személyzeti Főosztály, valamint a HM Tervezési és Koordinációs Főosztály Humánpolitikai és Tudományszervezési Osztályának egyes, a társadalmi szervezetekkel való kapcsolattartással összefüggő feladatainak és az ellátáshoz szükséges szakállománynak, továbbá a HM Hadtörténeti Intézet és Múzeum katonai emlékhely- és hadisírgondozással kapcsolatos feladatainak és az ellátáshoz szükséges szakállománynak egy szervezetbe történő integrálásával – a parlamenti államtitkár közvetlen irányítása alatt – új HM-szervezetként 2010. október 1-jei hatállyal létrehozásra kerül a HM Társadalmi Kapcsolatok és Hadisírgondozó Hivatal.”
2. § Az Utasítás 14. § (4) bekezdése hatályát veszti.
3. § Ez az utasítás a közzétételét követő napon lép hatályba, és 2011. május 31-én hatályát veszti.

*Dr. Hende Csaba s. k.,*  
honvédelmi miniszter

---

#### **A külügyminiszter 13/2010. (IX. 23.) KÜM utasítása miniszteri biztos kinevezéséről**

A központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 38. § (1) bekezdésében, valamint a (2) bekezdésének b) pontjában kapott felhatalmazás alapján az alábbiak szerint rendelkezem:

1. § Dr. Baranyai Gábort – 2010. szeptember 1-jétől a kinevezés visszavonásáig, de legfeljebb 6 hónap időtartamra – az európai uniós ágazati politikákat felügyelő tanácsi formációk (COREPER I) tárcaközi koordinációjáért felelős miniszteri biztossá kinevezem.
2. § Dr. Baranyai Gábor fenti tevékenysége ellátásáért helyettes államtitkári illetményre és juttatásokra jogosult.
3. § A miniszteri biztos tevékenységét a külügyminiszter az EU-ügyekért felelős államtitkár útján irányítja.
4. § Ez az utasítás a közzététele napján lép hatályba.

*Dr. Martonyi János s. k.,*  
külügyminiszter

---

## VIII. Közlemények

### A vidékfejlesztési miniszter közleménye a bioüzemanyag-alapanyagok fenntartható minősítéséhez szükséges várható adatköréről

Az Európai Parlament és Tanács 2009/28/EK irányelvének (a továbbiakban: RED) 27. cikk (1) bekezdése alapján a RED-ben foglaltakat 2010. december 5-ig, a 2009/30/EK irányelvvel (FQD) módosított 1999/32/EK irányelv 4. cikk (1) bekezdése alapján az FQD-ben foglaltakat 2010. december 31-ig át kell ültetni a nemzeti jogrendbe.

A fenti irányelvek alapján 2011. január 1-jétől kizárólag a RED és FQD szerinti feltételeket teljesítő, fenntartható módon előállított biomassa használható fel bioüzemanyag-előállítás céljára, amely magában foglalja az alapanyag-termesztés üvegházhatású gázkibocsátásával kapcsolatos információkat is. A fenntarthatóság igazolása várhatóan a 2010. évben betakarított, de csak 2011. január 1-jét követően feldolgozott alapanyagok vonatkozásában is szükséges. A fenntarthatóságnak történő megfelelés, valamint az üvegházhatásúgáz-kibocsátás egyszerűsített eljárással történő meghatározásához (RED V. melléklet D. pont szerinti diszaggregált alapértelmezett értékek alkalmazása) szükségesek az alapanyag és a termelési hely közötti összefüggést, valamint a Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot betartását alátámasztó adatok közül legalább a következők:

- a) az alapanyag termelőjének neve és MVH-regisztrációs száma;
- b) az alapanyag mennyiség szerinti bontásban:
  - MePaR szerinti blokkazonosító és parcellasorszám;
  - parcella hektárban kifejezett nagysága két tizedes jegy pontossággal.

Ha az ügyfél nem él a RED szerinti egyszerűsített eljárással (diszaggregált alapértelmezett érték), hanem tételesen kéri a tényleges érték megállapítását, a fenti adatok mellett a termelésre, szállításra, raktározásra vonatkozó összes input és output anyagra, energiamennyiségre, CO<sub>2</sub> ekvivalensben kifejezett kibocsátási értékekre vonatkozó adatok összegyűjtése is szükséges.

A fentiek alapján azok a piaci szereplők, amelyek 2011. január 1-jét követően alapanyagot bioüzemanyag-előállítás céljára terveznek értékesíteni indokolt, hogy a csatolt mintatáblázattal illusztrált adatok összegyűjtésére felkészüljenek, mivel legalább ezen információk szükségesek a kibocsátási érték egyszerűsített eljárással történő megállapításához.

Blokkazonosító	Parcella sorszáma	Parcella területe (ha)	Parcelláról beszállított terménymennyiség (t)
XXXXX-X-XX			
Összesen			

Mintatáblázat – adatigény illusztrálása az adott termelő (regisztrációs szám) által beszállított adott terménytípus vonatkozásában

Felhívom az érintett piaci szereplők figyelmét, hogy a termelésre vonatkozó diszaggregált alapértelmezett érték (egyszerűsített eljárás) kizárólag a RED 19. cikk (3) bekezdése szerinti területen termesztett alapanyagok esetében állapítható meg, amelynek egyik fontos feltétele, hogy az adott terület (blokk és hozzá tartozó területnagyság) 2008. január 1-jén már szántóföldi művelés alatt állt.

*Dr. Fazekas Sándor s. k.,*  
vidékfejlesztési miniszter

## A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatalának közleménye

A Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala a közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról szóló 35/2000. (XI. 30.) BM rendelet 73. § (1) bekezdése alapján az alábbi elveszett, megsemmisült gépjárműtörzskönyvek sorszámát teszi közzé:

548422D	414579G	374636H	431501C	483804F
887820C	418081D	399789E	459714G	510384H
022810H	423161J	418016A	477664J	537564I
747998G	482318C	493775F	495744A	539995E
214044D	560210J	500187F	503701C	563871G
159789J	575876F	504043H	527331F	613691C
173466E	586069A	516481F	533174I	621144H
282274I	597653J	558860F	547165J	643539H
330227G	605277H	561038D	563228J	671413E
344371I	608160D	581332G	563789E	690923B
419619G	677267H	603559F	582152H	764404H
482969C	685441H	632625J	591915C	789065E
509999C	723070G	679536G	602468D	790046I
516081D	730955I	684008I	619310A	822821F
543647I	732092F	704902G	624065D	896589H
625739E	750098I	760601C	624627H	904466E
752481E	756514E	798751C	646296C	912818I
073905B	779057G	886883I	688555G	913855G
147681G	795113I	886899I	692638D	940451C
403678F	836412I	894039I	723279G	965583G
464310A	842346H	894373E	746311C	989129D
772208H	876012B	910888B	749418D	017346E
545112F	882925F	993967I	772058H	178930G
415891I	899966F	010103F	806709F	211744E
772208H	907775F	023900H	834171G	228325D
545112F	925838D	028944G	840204A	245483F
802536E	929651H	044947B	841567G	245518G
118991F	935895G	066911D	851085G	245555J
141804F	943336I	077685E	856027B	281043D
154451J	958581A	097386J	863125D	299435E
175906C	960016H	105358J	904495D	319258G
429224G	972698H	130595F	909272I	347921E
441103B	987470H	136890A	927132E	383709E
481654G	988875A	142555J	959861D	391905I
528618E	000390F	167384G	960808F	417190G
001613G	024394A	179216G	965102I	460414I
005454F	037554I	186281G	135551H	482932F
064221I	039724G	248172D	147449F	509590I
107393J	051103G	291929D	151959C	510656F
115508H	051340A	292844G	160844I	535469E
195170H	053132B	312308B	168319H	579746C
231092D	156406C	314194I	180557C	631683C
247041E	181441H	314299I	205756C	678146D
278851D	187626I	314337I	206345G	731389F
307191J	189557D	314338I	216899J	895558E
320858C	210875I	314340I	235224A	895751A
342989E	226305C	316444I	247030J	906989D
347451I	263276D	322775G	296190H	958877H
352561D	277217H	349580A	298001G	980099I
363808J	314801I	366385J	349054F	992851A
390548E	320530E	388709I	377077C	
404294J	335283E	415558E	438566E	
413582H	335889C	416698G	458533J	

Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások  
Központi Hivatala

## A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság közlése

### Összefoglaló

**a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság által 2010. augusztus 24-én az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) 34–35. §-ában foglalt rendelkezések szerint, „a spektrumgazdálkodás aktuális kérdéseiről” tárgykörében megtartott nyilvános meghallgatásról**

Ludányi Edgár főigazgató-helyettes köszöntötte a résztvevőket, elmondta mi a célja a nyilvános meghallgatásnak. Majd átadta a szót Mátrai Gábornak, az NMHH hírközlési elnökhelyettesének, aki rövid szakmai összefoglalója után felkérte az NMHH szakértő csoportjának munkatársait előadásuk megtartására.

A szakmai anyag struktúrájához igazodva, három prezentáció került bemutatásra.

Elsőként dr. Kolláth Gábor igazgató tartotta meg előadását, melyben bemutatta a spektrumgazdálkodás aktuális kérdéseit (frekvenciatartományok).

A következő előadásban Simon Gyula projektigazgató ismertette az Európai Uniónak a GSM irányelvvel kapcsolatos terveit, illetve annak a kihatását a 900 MHz-es frekvencia sávra.

Végül Ilyés Márton igazgató beszélt a frekvenciakijelölés főbb kérdéseiről.

Az előadások szövegei

a <http://www.nmhh.hu/index.php?id=dokumentumtar&mid=4126&lang=hu> oldalról tölthetők le.

Az előadások elhangzása után az alábbi szakmai hozzászólások következtek:

Kövesi Gabriella (Magyar Telekom Nyrt.):

Kifejtette, hogy a meghallgatott szabályozási alapelvekkel (hatékony spektrumgazdálkodás, a beruházások ösztönzése, a kiszámítható működési környezet, a szélessávú internet felfutásának az ösztönzése) tökéletesen egyetért. Viszont egy picit máshova helyezné a hangsúlyokat. Például a hatékony spektrumgazdálkodás kapcsán azt gondolja, hogy akkor hatékony a spektrumgazdálkodás és kiszámítható a környezet, ha a szereplők kellő időben megismerhetik a jövőbeni piaci viszonyokat. Például egy pályázati eljárás előtt ismerni kell az új frekvenciadíjakat, még ha kénytelenek is elfogadni, hogy ezek csak 2011 januárjában lépnek hatályba.

Azt gondolja, hogy az lenne az igazán hatékony spektrumgazdálkodás, – különösen a 900-as sávban, illetve a digitális hozadék, és a 2,6 GHz-es sávban – ha az inkumbens szolgáltatók tudnák ezeket a blokkokat használni, a meglévő ügyfelek jólétének a javítása érdekében, előrelátható és kiszámítható spektrumstratégia keretében.

Örömmel látják, hogy a korábban kommunikáltakkal ellentétben a digitális hozadék és a 2,6 GHz-es spektrum jövőbeni pályáztatását már nem egy közös pályázat keretében tervezi a kormányzat. A Magyar Telekom az új technológiák mielőbbi bevezetése érdekében abban érdekelt, hogy minél előbb LTE-technológiával tudjon elindulni a magyar piacon az adatátviteli és a szélessávú internet szolgáltatások elterjesztése érdekében. Ezért a Magyar Telekom számára elfogadhatatlan, hogy egy bizonytalan jövőbeni időpontban felszabaduló digitális hozadék sávhoz legyen kötve az LTE alapsávja (2,6 GHz), amely az alapterhelés bővítéseket lehetővé tenné.

Szép Tibor (GTS-Datanet Távközlési Kft.):

Kiemelte, hogy a 2,6 GHz-es frekvenciasáv értékesítése kapcsán elhangzott, hogy ez igény esetén értékesíthető. Kifejtette, hogy részükről van igény a sávra. Kérdezte, hogy van-e esély arra, hogy 2010-ben ez a pályázat kiírásra kerüljön.

A másik kérdés arra irányult, hogy a frekvenciadíjakból tervezett összárbevétel változatlan marad, csökken vagy növekszik.

Marchhart Pál (Vodafone Magyarország Zrt.):

Vitatkozott az utolsó előadással abban, hogy mennyi spektrumra van ahhoz szükség, hogy 900 MHz-en egymás mellett tudjon élni az UMTS- és a GSM-technológia. Úgy látja, hogy nem elegendő 1,8-2 MHz további spektrum a jelenlegi 8 MHz mellé, mivel Magyarországnak van egy olyan jellemzője, ami nagyon sok felsorolt országtól megkülönbözteti; nevezetesen, hogy a területéhez képest nagyon nagy a határzónája. Azt gondolja, hogy körülbelül 11–12 MHz között lehet az a frekvenciamennyiség, aminél Magyarországon együtt tudna élni a két technológia egymás mellett.

A másik vitapont a szimmetria/aszimmetria kérdése volt. Vitatta azt az állítást, hogy heterogén kereslet esetében az aszimmetrikus allokáció a megfelelő közgazdasági értelemben. Szerinte az említett európai példák jellemző módon pont egy korábban kialakult aszimmetrikus helyzetnek a szimmetrizálása felé tolják el az új spektrum licenceket. Szeretné kérni, hogy a frekvenciaértékesítéseket előzze meg egy olyan típusú hatástanulmány, mely tisztázza, hogy a kijelölésnek lesz-e versenytorzító hatása.

Drozdy Győző (Telenor Magyarország Zrt.):

Szerinte is kérdéses, hogy 10 MHz elegendő-e, az UMTS–GSM együttéléshez hazánkban. Ennek egy további oka, a hazai városi/vidéki lakosság aránya illetve az eddigi hálózatok felépítése. Ezért 11–12 MHz szükséges.

Azt gondolja, hogy a szimmetria a magyar piac értéke volt, és ezt az értéket próbálná megtartani. Szerinte az allokációnál fontos, hogy egybefüggő sávok alakulhassanak ki. A kiíróknak gondoskodni kell arról, hogy egybefüggő sávok létrejöhessenek akkor is, ha egy operátor egy esetleges árverésen sikertelen maradna, és emiatt nem lenne érdekelt abban, hogy folytonos sávok kialakulhassanak.

Megerősítette, hogy a GSM-bővítésben minden egyes csatorna hordoz ugyan értéket, de nem túl nagyot. Az igazi előrelépés, ha a 900-as sávban egy UMTS-csatorna beiktatható. A frekvenciavagyon jó használata lehetővé teszi az UMTS-technológia megjelenését, ami egyben egy minőségi ugrást is jelent abban, hogy a vidéki területekre a szélessávú átvitel eljusson.

A hosszabb távú elgondolásokkal kapcsolatban egyetért a Magyar Telekom azon hozzászólásával, mely nem látja értelmét a 2,6 GHz és a digitális hozadék összekapcsolásának. Ugyanakkor a véleménye ellentétes a Magyar Telekom véleményével abban, hogy a 2,6 GHz-nek kellene először megnyílnia. Szerinte nem egészséges fejlesztési módszer az, hogy a magasabb frekvenciasáv kerül először megnyitásra, amivel a már távközlési tekintetben lényegesen jobb állapotban lévő Budapest helyzete erősödik, és a vidék helyzete, legalább is arányaiban, tovább romlik. Ehelyett egy sokkal jobb megközelítés, hogy először az a sáv nyíljon meg, amelyik a vidék ellátását javítja, ahol igazán nagy szükség lenne erre, és amikor kapacitásproblémák lépnek fel akkor nyíljon meg a 2,6 GHz. A GSM sikerét is az alapozta meg, hogy alsóbb sávon indult – 900 MHz – és amikor kapacitásban nem bírták a hálózatok, akkor került megnyitásra az 1800-as sáv. Azt gondolja, hogy ezt a logikát érdemes lenne az LTE bevezetések is megtartani.

Csizmadia Attila (Nemzetgazdasági Minisztérium):

Hangsúlyozta, hogy a 2010-es költségvetési tervben bizonyos bevételi számok szerepelnek és ez az EU-t is nagyon érdekli. Folyamatosan, amikor felülvizsgálatok vannak, felmerül a kérdés, hogy mi lesz ezzel a bevétellel. A négy hónap, ami vissza van még ebből az évből, elég szűknek tűnik, elég intenzív munkát kell végezni, hogy ez a bevétel befolyjon. Alapvető kérdéseket kell eldönteni (például, hogy lesz-e negyedik szolgáltató) mert a kiírást ez befolyásolni fogja.

Költségvetési szempontból a frekvenciadíjak a 2011-et érintik igazából. Ennek még rövidebb határideje van, mert ennek a tervezése két hónapon belül lezárul. Szerinte tisztázni kell azt, hogy a bevételek összességében a frekvenciadíjakból sem csökkenhetnek.

Fiala Károly (Magyar Telekom Nyrt.):

Az a véleménye, hogy az LTE a közeljövőt érinti. Hangsúlyozta, hogy az a bizonyos CEPT összeférhetőségi tanulmány, ami megteremti a műszaki alapját annak, hogy a 900 és 1800 MHz-es sávokban az LTE megjelenjen, már nyilvános

konzultáción van. Ez a konzultáció ősszel befejeződik, minden előrejelzés szerint 2011 első negyedévében a 900 és 1800 MHz-es sávok harmonizált használatáról szóló (2009. évi 66-os) európai közösségi határozat kiegészítik az LTE-technológiával. Utalt a Global Mobile Suppliers Association június 7-ei legfrissebb jelentésére az LTE-vel kapcsolatban: 2010 végére 22 kereskedelmi szolgáltatást nyújtó LTE-hálózat lesz a világon. Ezért szerinte a 2,6 GHz-es LTE-magsáv engedélyezésének összekapcsolása a digitális hozadékkal teljesen elfogadhatatlan. A digitális hozadék sáv nagyon fontos, de látható, hogy Magyarországon egy nagyon hosszán elhúzódó folyamat lesz a felszabadítása. Külön említette, hogy a 2007-es WRC előtt a T-Mobile, a Vodafone és az Ericsson egy levelet írt mind a hatóságnak, mind az akkori miniszteriumnak, hogy egy pozitívabb hozzáállás szükséges a digitális hozadéksáv mobil célú hasznosíthatóságát illetően, de választ nem kaptak. 2012-ben lesz a következő WRC. Nem lát jelentős előrehaladást ebben a kérdésben, habár az pozitív, hogy a nem polgári szolgáltatók 2012-ig kivonulnak a sávból.

Szerinte esetleg a 900 MHz-et lehetne a 2,6 GHz-es sávval összekapcsolni.

Kiemelte továbbá, hogy a 900 MHz-es sávban LTE-pártiak, de úgy gondolják, hogy legalább 3 MHz-es sáv bővítésre van szükség ahhoz, hogy akár UMTS, akár LTE részére hosszabb távon ez a sáv hasznosítható legyen. Ezzel szemben egy új belépőnek biztosított 5 MHz a sáv egy jelentős részét elvinné, holott 2004-ben és 2008-ban már volt két sikertelen próbálkozás a negyedik spektrumkészslet értékesítésére. Azt gondolja, hogy 2010-ben rosszabb a helyzet, mint annak idején volt.

Hildebrant Krisztián (Háros Rádióklub Egyesület):

A rádióamatőrök nem szeretnék úgy járni, mint annak idején az 50 MHz-cel, hogy amikor végre sikerült megszerezniük egy kis tartományt, akkor azt hallották vissza, hogy 20 évig nem fejezték ki az igényüket. Szeretnék kiemelni, hogy vannak rádióamatőr-igények 430-tól 432 MHz-ig, az 5 MHz-es sávban és 50 MHz környékén. Külön kitért a 70 MHz kérdésre, ami gyakorlatilag az összes környező országban már használható rádióamatőr célokra. Szeretnék, ha a magyar rádióamatőrök is végre bekapcsolódhatnának az ezen a frekvencián folyó kísérletekbe. Különösen akkor és legalább addig, amíg más nem használja ezt a tartományt.

Baboss Csaba (Vodafone Magyarország Zrt.):

Hiányolta, hogy míg az általános díjfelülvizsgálat kapcsán fontos szempont, hogy az egy szolgáltatót vagy használót terhelő díjak ne növekedjenek, addig ez a mobilszolgáltatók esetében nem került említésre. Ugyanakkor üdvözölte, hogy egy olyan áttérés valósul meg, ami valóban ösztönzi a beruházásokat. Viszont nem tartja elfogadhatónak, ha az áttérés azt eredményezné, hogy a legkisebb szolgáltatóknak hirtelen sokkal többet kellene fizetnie.

Ráadásul hosszabb távon szükségesnek tartaná, hogy az állam vizsgálja meg valamikor azt is, hogy a frekvenciadíjaknak a jelenlegi magas szintje miért alakult ki. A Vodafone csoport országait tekintve azt látják, hogy a magyar díjak kiugróan magasak és körülbelül kétszeresei az európai átlagnak. Ugyanakkor elfogadják, hogy a költségvetés szempontjainak rövid távon meg kell felelni. Viszont szerinte figyelembe kell azt is venni, hogy szélessávú fejlesztésre más szolgáltató – főleg a vezetékes szolgáltatók – milyen kedvezményeket és támogatásokat kaptak. Nem tartható hosszú távon az, hogy a mobilszolgáltatók speciálisan egy frekvenciadíj jellegű adó formájában, nagyságrendileg körülbelül annyi pénzt fizetnek be, amennyit a másik szektor támogatásként kap.

Dr. Kolláth Gábor (NMHH):

Reagált Kövesi Gabriellának a felvetésére és megerősítette, hogy a kiszámíthatóságnak és egy pályázaton való indulásnak fontos feltétele az, hogy a pályázó megismerje az új frekvenciadíjakat. A tervek szerint a pályázat megjelenése előtt ismertek lesznek a mobilfrekvencia-díjak.

Tekintettel arra, hogy frekvenciahatékonyság szempontjából az LTE nagyon jó technológia, hiszen nagyon hatékonyan tudja felhasználni a spektrumot, a Hatóság szívesen látja ezt a technológiát a szolgáltatóknál, és amint ennek a körvonalai jól kirajzolódnak, akkor természetesen megnyitja a megfelelő sávokat és lehetőségeket. A Hatóság LTE-párti.

Az általános díjrendelet korszerűsítésével kapcsolatos érzékenységi vizsgálatok jelenleg folynak.

Simon Gyula (NMHH):

Megerősítette, hogy várhatóan az ez év őszi, október–novemberi Radio Spectrum Committee ülésre bejön a CEPT-nek az az anyaga, ami a kompatibilitási kérdéseket vizsgálja.

A másik téma a WRC 2012. Való igaz, hogy most 2015-ben van meghatározva ITU-szinten az a dátum, amikor hivatalosan egész Európában a mobil rendszer megjelenhet a 790–862 MHz-es frekvenciasávon belül, az állandó helyű és a műsorszóró szolgálat mellett. A törekvés az, hogy a 2012. év eleji legközelebbi világértekezleten Magyarország is csatlakozni tudjon ahhoz a lábjegyzethez, ami lehetővé teszi, hogy a mobil alkalmazás 2012-től gyakorlatilag Magyarországon is lehetséges legyen.

Ilyés Márton (NMHH):

Abszolút egyetért azzal, hogy ismerni kell az új díjrendeletet a kijelölések előtt, hiszen másképp nem lehet üzleti modellt kidolgozni semmilyen sávhoz.

A szolgáltatók részéről elhangzott, hogy mennyi is az optimális sáv, amelyik hosszú távon szükséges többféle szolgáltatás egyidejű nyújtásához 900 MHz-en. Nyilván ezt fontos vizsgálni és a hatóság vizsgálja is. Léteznek Magyarországnál nagyobb, sűrűbben lakott és hasonlóan sok szomszédal rendelkező országok, ahol hosszabb távra 10 MHz vagy akár kevesebb sávon fognak működni a szolgáltatók – indokolatlannak tartja egyfajta objektív minimumként beállítani a 11–12 MHz-es igényt.

Az aszimmetria kapcsán megjegyezte, hogy ha különböző igények vannak, és mindenki ugyanannyit kap, akkor az értelemszerűen valakinek túl sok, másnak meg kevés lesz a kiosztott sávmennyiség. Ezért triviálisan megalapozottnak tartja azt az állítást, hogy ha különböző a kereslet, akkor a kínálatban ezt valahol érdemes lekövetni.

Ludányi Edgár (NMHH):

Örömet fejezte ki, hogy a résztvevők jelentős száma alapján valószínűsíthetően az összes érdekelt fél véleményének megjelenítésére sor került, elérve ezzel a nyilvános meghallgatás célját.

