



## Tartalomjegyzék

6/2012. (I. 26.) NMHH rendelet	A digitális televízió-médiaszolgáltatások vételére alkalmas készülékek együttműködő képessége érdekében szükséges intézkedésekről	524
7/2012. (I. 26.) NMHH rendelet	A polgári frekvenciagazdálkodás egyes hatósági eljárásairól	525
8/2012. (I. 26.) NMHH rendelet	Az elektronikus hírközlési építmények egyéb nyomvonalas építményfajtákkal való keresztezéséről, megközelítéséről és védelméről	539
1/2012. (I. 26.) NGM rendelet	A rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeiről és igazolásának módjáról	549
1013/2012. (I. 26.) Korm. határozat	A munkabérek nettó értékének 2012. évi megőrzését elősegítő kiegészítő munkáltatói kompenzáció előkészítéséről	553
1014/2012. (I. 26.) Korm. határozat	A Magyar Történelmi Film Közalapítvány megszüntetéséről	553
1015/2012. (I. 26.) Korm. határozat	A Közlekedési Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének megállapításáról	555
13/2012. (I. 26.) ME határozat	Helyettes államtitkár megbízatása megszűnésének megállapításáról	573

## IV. A Magyar Nemzeti Bank elnökének rendeletei, valamint az önálló szabályozó szerv vezetőjének rendeletei

### **A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökének 6/2012. (I. 26.) NMHH rendelete a digitális televízió-médiaszolgáltatások vételére alkalmas készülékek együttműködő képessége érdekében szükséges intézkedésekről**

A műsorterjesztés és a digitális átállás szabályairól szóló 2007. évi LXXIV. törvény 53. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, mediaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A rendelet hatálya
- a műsorterjesztőkre,
  - az analóg televízió-vevőkészülékek, a digitális televíziókészülékek, digitális vevődekóderek gyártóira, forgalmazóira, valamint
  - a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságra (a továbbiakban: Hatóság) terjed ki.
- (2) E rendeletet kell alkalmazni
- a digitális televízió mediaszolgáltatással összefüggő elektronikus hírközlő hálózatok kiépítésére és üzemeltetésére,
  - a forgalomba hozott analóg televízió-vevőkészülékekre, digitális televíziókészülékekre és digitális vevődekóderekre.
- 2. §** E rendelet alkalmazásában
- elismert európai szabványügyi szervezet*: az Európai Szabványügyi Bizottság (Comité Européen de Normalisation, CEN), az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottság (Comité Européen de Normalisation Electrotechnique, CENELEC) és az Európai Távközlési Szabványügyi Intézet (European Telecommunications Standards Institute, ETSI);
  - forgalomba hozatal*: analóg televízió-vevőkészülék, digitális televíziókészülék, digitális vevődekóder visszterhes vagy ingyenes, első ízben történő belföldi rendelkezésre bocsátása, beleértve a bérbeadást is;
  - forgalmazó*: az értékesítési láncban a gyártón kívüli azon természetes, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet, aki vagy amely forgalmazza a terméket;
  - hagyományos digitális jelek*: DVB-T, DVB-C vagy DVB-S szabvány és ezek változatai szerinti digitális jelek;
  - iparági specifikáció*: a digitális televízió-médiaszolgáltatással összefüggő átviteli rendszerek európai iparágán belül elfogadott specifikáció.
- 3. §** (1) Az átviteli rendszernek alkalmasnak kell lennie a széles képformátumú műsorszámok továbbítására.
- (2) Az átviteli rendszerben a beérkező széles képformátumú műsorszámokat változatlan képformátummal kell az előfizetők vagy felhasználók felé továbbítani úgy, hogy az egyes műsorszámokhoz a mediaszolgáltató által hozzárendelt képarány átjelzést (AFD, WSS, MPEG képarány bitek) a műsorterjesztő hálózatának szabványa szerint, az eredeti képarány átjelzési célt megvalósítva az elérhető legjobb képminőséget biztosítsa.
- 4. §** A hagyományos digitális jelek vételére szánt valamennyi, Magyarország területén forgalomba hozott digitális televíziókészüléknek, digitális vevődekódernek képesnek kell lennie
- azon kódolt hagyományos digitális jelek dekódolására, amelyek megfelelnek egy, elismert európai szabványügyi szervezet által ajánlott európai közös kódolási algoritmusnak, különösen a DVB-CSA titkosítási algoritmusnak;

- b) a titkosítás nélkül továbbított hagyományos digitális jelek megjelenítésére, feltéve, hogy amennyiben a berendezést bérlik, a bérlő a vonatkozó bérlési szerződésnek megfelelően jár el.

- 5. §** (1) Minden, 42 cm-t meghaladó látható átlóméretű beépített képernyővel rendelkező analóg televíziókészüléket, amelyet Magyarország területén forgalomba hoznak, el kell látni legalább egy, elismert európai szabványügyi szervezet által szabványosított nyílt interfészaljzattal, amely lehetővé teszi a perifériák, különösen a kiegészítő dekóderek és digitális vevők egyszerű csatlakoztatását. Ezen kötelezettség teljesíthető például az európai szabványokat bevezető magyar nemzeti szabványokban (pl.: MSZ EN 50049-1:2002) meghatározott aljzat alkalmazásával.
- (2) Minden, 30 cm-t meghaladó látható átlóméretű beépített képernyővel rendelkező digitális televíziókészüléket, amelyet Magyarország területén forgalomba hoznak, el kell látni legalább egy, elismert európai szabványügyi szervezet által szabványosított vagy ilyen szervezet által elfogadott szabványnak vagy valamely iparági specifikációnak megfelelő – nyílt interfészaljzattal, különösen a digitális videóműsorszórásban alkalmazott MSZ EN 50221:1999 szabványban meghatározott DVB közös interfészcsatlakozóval, amely lehetővé teszi a perifériák egyszerű csatlakoztatását, és továbbítani tudja a digitális televíziójel valamennyi elemét, beleértve az interaktív és a feltételes hozzáférésű szolgáltatásokkal kapcsolatos adatokat.

- 6. §** (1) E rendeletben foglaltak teljesítéséért a forgalmazó felel.
- (2) E rendeletben foglaltak érvényesülését a Hatóság az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvényben meghatározott általános hatósági felügyeleti eljárás keretében ellenőrzi.

- 7. §** (1) E rendelet a kihirdetését követő harmincadik napon lép hatályba.
- (2) Ez a rendelet
- a) az egyetemes szolgáltatásról, valamint az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és elektronikus hírközlési szolgáltatásokhoz kapcsolódó felhasználói jogokról szóló 2002. március 7-i 2002/22/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek („Egyetemes szolgáltatási irányelv”), valamint
- b) az egyetemes szolgáltatásról, valamint az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és elektronikus hírközlési szolgáltatásokhoz kapcsolódó felhasználói jogokról szóló 2002/22/EK irányelv, az elektronikus hírközlési ágazatban a személyes adatok kezeléséről, feldolgozásáról és a magánélet védelméről szóló 2002/58/EK irányelv és a fogyasztóvédelmi jogszabályok alkalmazásáért felelős nemzeti hatóságok közötti együttműködésről szóló 2006/2004/EK rendelet módosításáról szóló 2009. november 25-i 2009/136/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

*Szalai Annamária s. k.,*  
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke

## **A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökének 7/2012. (I. 26.) NMHH rendelete a polgári frekvenciagazdálkodás egyes hatósági eljárásairól**

Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (3) bekezdés 5., 6., 7. és 10. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

### **1. A rendelet hatálya**

- 1. §** (1) A rendelet hatálya a polgári frekvenciagazdálkodás területén
- a) a frekvenciahasználathoz szükséges frekvenciakijelöléssel és rádióengedéllyel kapcsolatos hatósági eljárásokra;
- b) a frekvenciahasználati jogosultság, jog átruházásával és haszonbérbeadásával kapcsolatos hatósági eljárásra;

- c) a rádióforgalmazás szabályaira;
  - d) a rádióellenőrzésre, -megfigyelésre, -felderítésre, -zavarvizsgálatra és -zavarelhárításra, a nemzeti és nemzetközi rádió-mérő és -zavarelhárító szolgálati tevékenységre (a továbbiakban együtt: mérőszolgálati tevékenységre);
  - e) a polgári frekvenciagazdálkodás keretében vezetett hatósági nyilvántartásra terjed ki.
- (2) A rendelet hatálya – a (4) bekezdésben meghatározott kivétellel – azon természetes és jogi személyre, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező más szervezetre terjed ki, amely Magyarország területén
- a) polgári célra rádióállomást, rádiótávközlő hálózatot, rádiótávközlő rendszert (a továbbiakban együtt: rádiórendszer), rádióberendezést telepít;
  - b) nagyfrekvenciás berendezést, nagyfrekvenciás jelet vagy mellékhatást keltő berendezést, villamos vagy elektronikus alkatrészeket tartalmazó berendezést tart üzemben.
- (3) A rendelet hatálya kiterjed a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóságra (a továbbiakban: Hatóság).
- (4) Nem terjed ki a rendelet hatálya a frekvencijkijelölés, a rádióengedélyezés és a hatósági nyilvántartás vonatkozásában a rádióamatőr tevékenységre, valamint a rádióamatőr állomásokra.

## 2. Értelmező rendelkezések

### 2. § (1) E rendelet alkalmazásában

1. *Blokkgazdálkodás*: frekvenciablokk felhasználásának a frekvencijkijelölésben megadott feltételek között szabadon történő tervezése.
2. *Céggadatok*: a cég vagy szervezet megnevezése, székhelye, levelezési címe, adószáma, pénzforgalmi számlaszáma, képviselőjének neve, telefonszáma, elektronikus levelezési címe, egyéni vállalkozó esetében a vállalkozói igazolvány száma vagy a vállalkozói tevékenység bejelentésének visszaigazolásával kapcsolatos tanúsítvány adatai.
3. *Egyszerűsített rádióengedély*: a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabályban meghatározott frekvenciák használati jogának – kizárólag elektronikus úton tett bejelentés alapján történő, egyedi rádióengedélynek minősülő – hatósági nyilvántartásba vétele.
4. *Frekvenciahasználat jellege*: kizárólagos, megosztott vagy közös az alábbi meghatározások szerint:
  - a) kizárólagos használatú frekvencia: a frekvencijkijelölésben vagy rádióengedélyben megjelölt területen és időben, időbeli megosztás nélkül, a Hatóság által meghatározott zavarvédelemmel igénybe vehető frekvencia;
  - b) megosztott használatú frekvencia: a frekvencijkijelölés vagy rádióengedély alapján kettő vagy több jogosult, vagy engedélyes által azonos területen, de különböző időben, a Hatóság által meghatározott zavarvédelemmel igénybe vehető frekvencia;
  - c) közös használatú frekvencia: a frekvencijkijelölés vagy rádióengedély alapján kettő vagy több jogosult vagy engedélyes által azonos területen, tetszőleges – megosztás nélküli – időben, a Hatóság által meghatározott zavarvédelemmel igénybe vehető frekvencia, amelynek felhasználói forgalmi viszonyait a Hatóság nem szabályozza.
5. *Frekvenciakiosztási terv*: a rádióalkalmazásra vonatkozó frekvenciasáv-használati, illetve csatornaelrendezési terv, amelyet nemzetközi vonatkozásban az arra illetékes értekezlet, nemzeti vonatkozásban a magyar frekvenciagazdálkodó hatóságok fogadtak el.
6. *Hatósági frekvenciajegyzék*: a rádióalkalmazásra vonatkozó frekvenciasáv-használati, illetve csatornaelrendezési terv, amelyet a Hatóság más hatóságokkal való szükség szerinti egyeztetés után internetes oldalán közzétesz.
7. *Keretengedély*: blokkgazdálkodásra jogosított részére kiadott olyan rádióengedély, amely a rádiórendszer részletes műszaki adatait nem tartalmazza.
8. *Üzemben tartás*: a telepítéstől az üzemeltetés végleges megszüntetéséig tartó folyamat, beleértve a fenntartási – karbantartási, javítási – tevékenységeket és az üzemeltetés szüneteltetését is.
9. *Üzemeltetés*: rádiórendszer, rádióberendezés rendeltetés szerinti működtetése.
10. *Üzemeltető*: rádiórendszer, rádióberendezés, nagyfrekvenciás berendezés, nagyfrekvenciás jelet vagy mellékhatást keltő berendezés, villamos vagy elektronikus alkatrészeket tartalmazó berendezés és a hozzájuk kapcsolódó elektronikus eszközök felett rendelkezési, használati jogot gyakorló természetes vagy jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező egyéb szervezet.
11. *Zavar*: adás, sugárzás vagy indukció, illetve ezek valamely kombinációja következtében fellépő nem kívánt elektromágneses energiának valamely rádiórendszerben a vételre gyakorolt káros hatása, amely az átvitel, illetve

a vétel minőségének olyan romlásában, az információ olyan torzulásában vagy veszteségében jelentkezik, ami elkerülhető lett volna ezen nem kívánt energia megjelenése nélkül.

- (2) Az e rendeletben alkalmazott egyéb frekvenciagazdálkodási fogalmakra az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) és a nemzeti frekvenciafelosztást megállapító jogszabály fogalom-meghatározásai irányadók.

### 3. Frekvenciakijelölés

- 3. §** (1) Frekvenciakijelölés szükséges
- a frekvencia lekötéséhez, rádiórendszer telepítéséhez; kivéve a (2) bekezdésben meghatározott eseteket,
  - tudományos, kutatási, vizsgálati vagy fejlesztési célra (a továbbiakban együtt: kísérleti célra) vagy próbaüzemeltetés céljából történő telepítéshez a 10. § (1)–(4) bekezdésében részletesen meghatározottak szerint.
- (2) Nem kell frekvenciakijelölés:
- azon rádióállomások, rádiórendszerek esetében, amelyeket az Alaptörvény 48–54. cikkében meghatározott különleges jogrend idején terveznek üzemben tartani;
  - az 1. mellékletben felsorolt esetekben;
  - azon rádiórendszerhez, amelyhez a kijelölhető frekvenciát hatósági frekvenciajegyzék tartalmazza;
  - a 7. § (1) bekezdés a)–e) és g)–h) pontjában felsorolt rádiórendszer esetében;
  - azon rádiórendszer esetében, amelyet harminc napnál rövidebb ideig terveznek üzemben tartani;
  - azon rádiórendszerek esetében, amelyek a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabály alapján az egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesülnek vagy az üzemben tartásuk egyszerűsített rádióengedély alapján történik;
  - jogutódlás esetében;
  - a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 65. § (10) bekezdése szerint megkötött ideiglenes hatósági szerződés esetében.
- (3) A frekvenciakijelölés során figyelemmel kell lenni a rádiófrekvenciás spektrum hatékony, megfelelő használatára, a káros zavarás elkerülésére, a közegészségügyi, különösen a sugáregészségügyi szempontokra.
- (4) A (3) bekezdésben foglalt követelmények betartása érdekében a Hatóság a frekvenciahasználatot – különösen a sugárzási jellemzők, vagy üzemidő korlátozásával – korlátozhatja vagy a frekvenciakijelölés iránti kérelmet elutasíthatja.
- (5) A Hatóság a kérelmezőt a frekvenciakijelölésben blokkgazdálkodásra jogosíthatja fel, ha a frekvenciahasználati jogosultságot a kérelmező árverésen vagy pályázaton nyerte el.
- (6) A Hatóság kérelemre ad ki frekvenciakijelölési határozatot, kivéve a (7) bekezdés szerinti esetekben.
- (7) A nemzetközi kötelezettségből eredő vagy a műsorterjesztés és a digitális átállás szabályairól szóló 2007. évi LXXIV. törvény (a továbbiakban: Dtv.) alapján szükséges frekvenciacsere esetén a Hatóság hivatalból indult eljárásban is kiadhat frekvenciakijelölési határozatot.
- 4. §** (1) A frekvenciakijelölés iránti kérelemnek tartalmaznia kell:
- a kérelmező természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, levelezési címét, e-mail címét, telefonszámát és adóazonosító jelét, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatait;
  - a frekvenciadíj megfizetésére kötelezett természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, adóazonosító jelét és bankszámlaszámát, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatokat, ha azok eltérőek az engedélyesétől;
  - a frekvencia felhasználása céljának leírását, a felhasználás műszaki indokolását;
  - a felhasználni kívánt frekvencia, csatorna vagy frekvenciasáv és antennapolarizáció megjelölését, vagylagos megadás esetén megjelölve az előnyben részesített igényeket;
  - a modulációs mód megjelölését;
  - a frekvencia felhasználása területének megjelölését térképvázlaton, a terület azonosíthatóságát biztosító méretarányban;
  - minden olyan tényt, körülményt, amely a frekvencia, a csatorna vagy a frekvenciasáv használata egyéb jellemzőinek kiválasztását befolyásolja;

- h) a műszaki tervet egy példányban;
  - i) a nemzetközi koordinációhoz szükséges adatokat;
  - j) más rádiórendszerhez, rádióberendezéshez való csatlakoztatás igényét, a csatlakoztatás módját;
  - k) a hatósági nyilvántartáshoz szükséges adatokat, a Hatóság által előírt – az internetes oldalán közzétett – formában;
  - l) más szerv által a telepítéssel összefüggésben kiadott hozzájárulás másolatát, így különösen az antennatornyok használatbavételi engedélyeinek másolatát vagy az állomások használatára kötött megállapodások másolatát;
  - m) számításokkal alátámasztott nyilatkozatot a sugáregészségügyi követelmények betartásáról.
- (2) Nem kell a cégadatokat benyújtani, ha a kérelmező rendelkezik érvényes frekvenciakijelöléssel vagy rádióengedéllyel és az ebben foglalt cégadatai a kérelem benyújtásakor változatlanok. Ezt a tényt a kérelemben fel kell tüntetni.
- (3) A műszaki terv tartalmára vonatkozó előírásokat a 2. melléklet tartalmazza. Amennyiben az (1) bekezdésben foglaltakat a műszaki terv tartalmazza, azt a kérelemben nem kell külön szerepeltetni.
- (4) A műsorszóró adó frekvenciakijelölés iránti kérelemnek tartalmaznia kell a médiaszolgáltatási, illetve frekvenciahasználati jogosultságot megalapozó hatósági döntés számát, meghozatalának időpontját, és a hatósági szerződés számát, keltét.

- 5. §** (1) A frekvenciakijelölés tartalmazza:
- a) a jogosított természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a cégadatokat;
  - b) a kijelölés célját;
  - c) a kijelölt frekvenciát, csatornát vagy frekvenciasávot;
  - d) a frekvenciahasználat műszaki feltételeit és jellegét;
  - e) a kijelölés érvényességi idejét;
  - f) a megállapított frekvenciadíjat;
  - g) a rádióengedély megszerzésének feltételeit;
  - h) a létesítési, sugárzási és vételi jellemzőket;
  - i) a változó telephelyű, hordozható és mozgó rádióállomások esetén az üzemben tartás körzetét;
  - j) blokkgazdálkodás esetén az arra való feljogosítást;
  - k) a frekvenciakijelölésnek megfelelő telepítést igazoló mérési jegyzőkönyv készítésére vonatkozó előírást;
  - l) földi mozgószerzési frekvenciasávú kijelölés esetében a nemzetközi koordináció eredményét, amennyiben a nemzetközi koordináció lefolytatása szükséges volt;
  - m) a frekvenciadíj megfizetésére kötelezett természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatokat, ha azok eltérőek az engedélyesétől.
- (2) A műsorszórást analóg műsorterjesztési műszaki eljárással végző műsorszóró adó frekvenciakijelölése az (1) bekezdésben foglaltakon túl tartalmazza a Hatóság MédiaTanácsa döntésének számát és a döntés meghozatalának időpontját.
- (3) A műsorszórást digitális műsorterjesztési műszaki eljárással végző műsorszóró adó frekvenciakijelölése a Dtv. 15. § (3) bekezdés c), e) és g) pontjában foglaltakat is tartalmazza.

- 6. §** (1) A frekvenciakijelölés érvényességi ideje nem lehet hosszabb
- a) a pályázaton vagy árverésen nyert jogosultság időtartamánál;
  - b) a közbeszerzési eljárás szerint megvalósuló beruházás frekvenciakijelölése esetében hét évnél vagy
  - c) egy évnél, amely az érvényességi idő lejártá előtt két hónappal benyújtott kérelemre egy alkalommal, legfeljebb egy évvel meghosszabbítható.
- (2) A frekvenciakijelölésben foglaltak – kivéve az 5. § (1) bekezdés a) pontja szerinti adatokban beálló változást – megváltoztatása iránti igény esetén a jogosított köteles kérelmet benyújtani a frekvenciakijelölés módosítása iránt.
- (3) Az 5. § (1) bekezdés a) pontja szerinti adatokban beálló változást a változást követő harminc napon belül kell bejelenteni a Hatósághoz, a megváltozott adat egyidejű igazolásával.

- 7. §** (1) Nem kell műszaki tervet benyújtani
- a) a kizárólag közös használatú frekvencián üzemben tartani tervezett;
  - b) kizárólag mozgó állomást tartalmazó;
  - c) a legfeljebb három hónapos üzemben tartásra tervezett;

- d) egyszerűsített rádióengedély alapján üzemben tartani tervezett;
  - e) a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabály szerint legfeljebb 2 W kisugárzott teljesítménnyel üzemeltethető rádióállomásokból álló;
  - f) blokkgazdálkodás körébe tartozó;
  - g) kisközösségi rádió műsorszóró;
  - h) a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabályban meghatározott egyéb rádiórendszer esetében.
- (2) A frekvenciakijelölés módosítására irányuló kérelem esetén a Hatóság új vagy módosított műszaki terv készítését írhatja elő.
- (3) Ha a frekvenciakijelölési kérelem olyan rádiórendszer telepítésére irányul, amelyre vonatkozóan a rádióengedély érvényessége az Eht. 55. § (10) bekezdése alapján szűnt meg vagy a Hatóság a rádióengedélyt visszavonta, a kérelemhez nem kell műszaki tervet csatolni, feltéve, hogy a kérelmező azonos a korábbi rádióengedély jogosultjával és a kérelem tárgyát képező telepítés műszaki feltételei azonosak a rádiórendszerre korábban kiadott rádióengedély műszaki mellékletében foglaltakkal. A Hatóság ez esetben a korábbi műszaki terv módosítását vagy kiegészítését előírhatja.

- 8. §**
- (1) A műszaki terv elkészítéséhez a Hatóság kérelemre – külön eljárásban – tervezési adatszolgáltatást nyújt.
  - (2) Az adatszolgáltatás iránti kérelemnek a 4. § (1) bekezdés a)–f) és i)–j) pontjában foglaltakat kell tartalmaznia.
  - (3) A Hatóság tervezési adatszolgáltatásában meghatározza a rádiórendszer létesítésének elvi feltételeit, így különösen
    - a) a tervezéshez szükséges frekvenciát, csatornát vagy frekvenciasávot;
    - b) a frekvenciafelhasználás műszaki feltételeit, a frekvenciahasználat jellegét;
    - c) az összeköttetési, ellátottsági feltételeket;
    - d) a zavarvédelem követelményeit és
    - e) nemzetközi koordináció szükségessége esetén a figyelembe veendő állomások sugárzási jellemzőit.
- 9. §**
- (1) Amennyiben a frekvenciakijelölés nemzetközi koordinációt igényel, illetve a frekvencia kijelöléséhez műszaki vizsgálatok szükségesek, a Hatóság az eljárást felfüggeszti. Az eljárás felfüggesztését követő tizenöt napon belül a Hatóság megkezdi a nemzetközi koordinációt, illetve a műszaki vizsgálatokat.
  - (2) A Hatóság a kérelmező erre irányuló kifejezett kérelme alapján a nemzetközi koordináció befejezése előtt is kiadhat frekvenciakijelölést. A nemzetközi koordináció befejezése előtt kiadott frekvenciakijelölést a Hatóság, amennyiben a nemzetközi koordináció eredménye szükségessé teszi, új, önálló elsőfokú hatósági ügyként és eljárásban – a nemzetközi koordináció eredménye szerinti anyagi jogi alapon – hivatalból módosítja. Ez esetben a nemzetközi koordináció eredményétől függő frekvenciakijelölés módosításából eredő költségek vonatkozásában a Hatóságot felelősség nem terheli.
  - (3) A frekvenciahasználat jellegét a nemzetközi koordináció eredménye nem befolyásolja.
  - (4) A frekvenciahasználat jellegét a Hatóság frekvenciagazdálkodási okból vagy a jogosítottak körében történt változás esetén hivatalból indult eljárás során módosíthatja.

#### 4. Kísérleti célú frekvenciakijelölés

- 10. §**
- (1) Kísérleti célú frekvenciakijelölés akkor is kiadható, ha a frekvencia felhasználási igény nem felel meg a nemzeti frekvenciafelosztást, illetve a frekvenciasávok felhasználási szabályait megállapító jogszabályoknak.
  - (2) Amennyiben a kísérleti célú frekvenciakijelölést harminc napnál rövidebb idejű üzemben tartás céljából kérik, a kérelemnek tartalmaznia kell a 4. § (1) bekezdése szerinti adatokat, kivéve a 4. § (1) bekezdés b) pontja szerinti számlaszámot.
  - (3) A kísérleti célú frekvenciakijelölés érvényességi ideje legfeljebb három hónap, amely az érvényességi időn belül benyújtott kérelemre egy alkalommal, legfeljebb három hónappal meghosszabbítható.
  - (4) A kísérleti célú frekvenciakijelölés alapján csak kísérleti rádióengedély adható.

#### 5. Rádióberendezés üzemben tartása

- 11. §**
- (1) Üzemben tartható az a rádióberendezés, amely teljesíti a forgalomba hozatalra vonatkozóan jogszabályban meghatározott követelményeket és



- a) egyedi rádióengedéllyel – ide értve az egyszerűsített rádióengedélyt is – rendelkező rádiórendszer része;
  - b) nemzetközi megállapodás alapján elismert, idegen honosságú egyedi rádióengedéllyel rendelkező rádiórendszer része, vagy
  - c) olyan rádiórendszer része, amely a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabály alapján az egyedi engedélyezési kötelezettség alól mentesül.
- (2) Az (1) bekezdés c) pontja szerinti esetben a rádióberendezést a használati-kezelési útmutatóban foglaltak betartásával, átalakítás nélkül lehet üzemben tartani.

## 6. Rádiórendszer üzemben tartásának egyedi engedélyezése

- 12. §** (1) A rádióengedély jogerős frekvenciakijelölés alapján adható, kivéve:
- a) a 3. § (2) bekezdésében meghatározott eseteket;
  - b) minden olyan esetben, amikor a rádiórendszert változatlan műszaki feltételek szerint a korábbi – a rádiórendszer tekintetében rádióengedéllyel rendelkező – jogosítottja kívánja üzemeltetni, és legfeljebb hatvan napja szűnt meg a rádióengedély érvényessége.
- (2) Frekvenciakijelöléssel összevont rádióengedély adható műszaki tervet nem igénylő rádiórendszer üzemben tartásához.
- (3) Blokkgazdálkodásra jogosító frekvenciakijelölés esetén a Hatóság a rádióengedélyt keretengedélyként adja ki.
- (4) A Hatóság a rádiófrekvenciás spektrum hatékony és megfelelő használata, a káros zavarás elkerülése érdekében vagy közegészségügyi, különösen sugáregészségügyi szempontok alapján a sugárzási paramétereket, valamint a rádióberendezés, rádiórendszer üzemben tartását utólag is korlátozhatja vagy megtilthatja.
- 13. §** (1) Rádióengedélyt a Hatóság kérelemre ad ki.
- (2) A kérelemnek tartalmaznia kell:
- a) a kérelmező természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, levelezési címét, e-mail címét, telefonszámát és adóazonosító jelét, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatait;
  - b) a frekvenciadíj fizetőjének természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, levelezési címét, e-mail címét, telefonszámát, adóazonosító jelét és bankszámlaszámát, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező cég, szervezet esetében a cégadatait;
  - c) a felhasználni kívánt frekvenciát, csatornát vagy frekvenciasávot;
  - d) a felhasznált rádióberendezések típusát, darabszámát;
  - e) a hatósági nyilvántartáshoz szükséges adatszolgáltatást a Hatóság által előírt – internetes honlapján közzétett – formában, kivéve, ha a frekvenciakijelöléshez adott adatszolgáltatásban nincs változás;
  - f) a rádióberendezésre vonatkozó gyártói megfelelőségi nyilatkozat másolatát, amennyiben az nem szerepelt valamely korábbi rádióengedélyben;
  - g) a kérelmező vagy a kivitelező nyilatkozatát a jogszabályoknak, az elfogadott műszaki tervnek, valamint a frekvenciakijelölésnek megfelelő telepítésről;
  - h) a mérési jegyzőkönyvet, ha annak benyújtását a frekvenciakijelölésben a Hatóság előírta;
  - i) amennyiben a rádióengedélyt elektronikus hírközlési szolgáltatás nyújtásához kérik, úgy a frekvenciahasználati jogosultságot megállapító határozatra, koncessziós szerződésre vagy hatósági szerződésre, médiaszolgáltatás nyújtásához a Médiatanács döntésére és a hatósági szerződésre történő hivatkozást;
  - j) engedélyköteles rejtjelező eszköz használata esetén a rejtjel-felügyeleti jogkörben eljáró Hatóság engedélyének azonosító számát;
  - k) az üzemben tartás legalább egy és legfeljebb kilenc hónapon át tartó szüneteltetése iránti igényt;
  - l) a frekvenciakijelölésben a rádióengedély megszerzésének feltételeként előírt egyéb dokumentumot;
  - m) a frekvenciakijelölésről szóló határozat számát;
  - n) a kérelmező nyilatkozatát a jogszabályokban foglalt közegészségügyi, különösen sugáregészségügyi előírásoknak és határértékeknek a telepítéskor történő betartásáról.
- (3) Amennyiben a rádióberendezést, rádiórendszert már meglévő elektronikus hírközlési építmény felhasználásával kívánják kialakítani, a kérelemhez mellékelni kell a kérelmező arra vonatkozó nyilatkozatát, hogy jogosult az elektronikus hírközlési építmény használatára.



- (4) Amennyiben rádióengedély kiadásának a 3. § (2) bekezdés a) pontjával összefüggésben nem feltétele a frekvenciakijelölés, a rádióengedély iránti kérelemnek csak a (2) bekezdés a)–e) pontjában felsoroltakat kell tartalmaznia.
- (5) Amennyiben a rádióengedély kiadásának a 3. § (2) bekezdés b)–e) pontjával összefüggésben nem feltétele a frekvenciakijelölés, a rádióengedély iránti kérelemnek a (2)–(3) bekezdésben felsoroltakon túlmenően – a (2) bekezdés f), g) és k) pontjában foglaltak kivételével – a 4. § (1) bekezdés a)–c) és e) pontjában felsoroltakat is tartalmaznia kell.
- (6) Minden olyan esetben, amikor a 3. § (2) bekezdése alapján a rádióengedély kiadásának nem feltétele a frekvenciakijelölés, a Hatóság – nemzetközi koordináció szükségessége esetén – kérhet a koordináció lefolytatásához szükséges adatokat.
- (7) A keretengedély iránti kérelemnek nem kell tartalmaznia a (2) bekezdés d) és f)–h) pontjában felsoroltakat. A Hatóság a keretengedélyben rendelkezik az üzembe helyezett rádióberendezésekkel kapcsolatos adatszolgáltatások gyakoriságáról, amely adatszolgáltatást a (2) bekezdés e) pontja szerint kell teljesíteni.
- (8) A földi mozgószolgálat vagy a földfelszíni műsorszóró szolgálat 5 kW ERP-t bármely irányban meghaladó teljesítményű rádióállomása rádióengedély iránti kérelméhez csatolni kell az Országos „Frederic Joliot Curie” Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézetnek (OSSKI) a sugáregészségügyi követelményekre vonatkozó, mérések alapján kiadott szakvéleményét, amennyiben a rádióállomás telepítése beépítésre szánt lakó-, vegyes, kereskedelmi, szolgáltató, valamint üdülőterületen történt, kivéve, ha
  - a) a rádióállomás üzemben tartási ideje évente nem haladja meg a hatvan napot;
  - b) a kérelmező igazolni tudja, hogy a szakvélemény nem került harminc napon belül kiadásra, vagy
  - c) a rádióengedély – vagy annak módosítása, hosszabbítása – iránti kérelem nem vonatkozik a sugárzási jellemzők megváltoztatására és a rádióengedély kiadása során az OSSKI a sugáregészségügyi szakvéleményt megadta.
- (9) A (8) bekezdés szerint szükséges szakvélemény hiányában a Hatóság egyszeri alkalommal – a szakvélemény utólagos pótlásáig – legfeljebb kilencven napig érvényes, meg nem hosszabbítható érvényességi idejű rádióengedélyt adhat.

**14. §** (1) A rádióengedély tartalmazza:

- a) az engedélyes természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatokat;
  - b) az üzemben tartás célját;
  - c) a felhasználható frekvenciát, csatornát vagy frekvenciasávot, valamint a frekvenciahasználat jellegét, ha az nem kizárólagos használatú frekvencia;
  - d) a létesítési, sugárzási és vételi jellemzőket, feltételeket és korlátozásokat;
  - e) a rádióberendezés, rádiórendszer egyéb műszaki jellemzőit;
  - f) változó telephelyű, hordozható és mozgó rádióállomás esetén az üzemben tartás körzetét;
  - g) az üzemben tartás műszaki és forgalmi feltételeit;
  - h) a rádióberendezések típusára és mennyiségére vonatkozó adatokat;
  - i) más elektronikus hírközlő hálózathoz való csatlakoztatás feltételeit és módját;
  - j) ha a hálózat jellege megköveteli, a rádiórendszer hívójelét vagy azonosító jelét;
  - k) a rádióforgalmazásra vonatkozó előírásokat, kivéve, ha jogszabály a rádiószolgálat állomásának kezelését szakképesítéshez köti;
  - l) a rádióengedély érvényességi idejét;
  - m) a frekvenciadíj mértékét és fizetési gyakoriságát;
  - n) a frekvenciadíj megfizetésére kötelezett természetes személy személyazonosító és lakcím adatait, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetében a cégadatokat, ha azok eltérnek az engedélyesétől;
  - o) az üzemeltetés és a szüneteltetés időtartamát, továbbá
  - p) a rádiórendszer telepítési és sugárzási jellemzőiről, az üzemben tartásához szükséges okmányokról és a rádióforgalmazás ellenőrzéséhez szükséges műszaki, forgalmi adatokról szóló rendszeres, valamint eseti adatszolgáltatás rendjét.
- (2) A műsorszórásra vonatkozó rádióengedély az (1) bekezdésben foglaltakon túl az Eht. 55. § (13) bekezdésében foglaltakat is tartalmazza.
  - (3) A keretengedély az (1) bekezdés d), f), h) és m) pontjában foglaltak kivételével tartalmazza az (1) bekezdésben foglaltakat.

- (4) Keretengedély esetén az engedélyes köteles a 13. § (2) bekezdés d), f)–h) pontjában és a 13. § (3) bekezdésében felsoroltakat, valamint a rádióállomások műszaki jellemzőit a keretengedélyben meghatározottak szerint a Hatóságnak a tervezett üzemben tartás megkezdése előtt harminc nappal bejelenteni.
- (5) Az (1) bekezdés a) pontja szerinti adatokban beálló változást annak bekövetkezésétől számított harminc napon belül be kell jelenteni a megváltozott adat egyidejű igazolásával.

**15. §** A nemzetközi forgalomban részt vevő légi, tengeri – beleértve: belvízi -, földi mozgószolgálatok vagy rádió navigáció szolgálatok rádióállomásai részére a Hatóság a rádióengedélyeket a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabályban felsorolt nemzetközi megállapodásoknak megfelelően adja ki.

- 16. §**
- (1) A rádióengedély érvényességi ideje – ha jogszabály másként nem rendelkezik – nem lehet hosszabb, mint öt év vagy a pályázaton vagy árverésen nyert frekvenciahasználati jogosultság időtartama.
  - (2) A (3)–(4) bekezdésben foglaltak kivételével, ha az engedélyes a rádióengedély érvényességének lejárta előtt két hónappal kéri a rádióengedély meghosszabbítását és a rádióengedély visszavonásának feltételei nem állnak fenn, az engedély érvényességét a Hatóság legfeljebb öt évvel meghosszabbítja.
  - (3) A pályázaton vagy árverésen elnyert jogosultság alapján kiadott rádióengedély érvényessége a jogosultság meghosszabbításának megfelelően hosszabbítható meg.
  - (4) A közszolgálati médiaszolgáltató médiaszolgáltatói jogosultsága alapján kiadott rádióengedély érvényessége a médiaszolgáltatói jogosultság meghosszabbításának megfelelően hosszabbítható meg.
  - (5) A rádióengedély érvényességének megállapításakor a Hatóság a rádióengedélyben engedélyezett frekvenciákra vonatkozó, a nemzeti frekvenciafelosztást megállapító jogszabályban rögzített feltételeket veszi figyelembe.

- 17. §**
- (1) A Hatóság a rádióengedélyt új, önálló elsőfokú hatósági ügyként és eljárásban – anyagi jogi alapon – módosíthatja
    - a) az engedélyes kérelmére vagy
    - b) hivatalból indult eljárás során frekvenciagazdálkodási okból.
  - (2) A rádióengedély módosítása során az engedélyezésre vonatkozó előírásokat kell alkalmazni.
  - (3) A Hatóság kérelemre a nemzetközi koordináció befejezése előtt is kiadhat rádióengedélyt. A nemzetközi koordináció befejezése előtt kiadott rádióengedélyt a Hatóság, amennyiben a nemzetközi koordináció eredménye szükségessé teszi, új, önálló elsőfokú hatósági ügyként és eljárásban – a nemzetközi koordináció eredménye szerinti anyagi jogi alapon – hivatalból módosítja. Ez esetben a nemzetközi koordináció eredményétől függő rádióengedély módosításából eredő költségek vonatkozásában a Hatóságot felelősség nem terheli.

## 7. Egyszerűsített rádióengedély

- 18. §**
- (1) A frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabály szerint egyszerűsített rádióengedélyezési eljárás alá tartozó frekvenciák használatára vonatkozó igényt az ügyfélnek nyilvántartásba vétel céljából be kell jelentenie a Hatóságnak.
  - (2) Az ügyfél bejelentését a Hatóság internetes oldalán elérhető elektronikus úrlapon – a központi rendszer ügyfélkapuján történt azonosítást követően – nyújthatja be.
  - (3) A bejelentésnek tartalmaznia kell a 4. § (1) bekezdés m) pontjában, a 13. § (2) bekezdés a)–g), i)–k) és n) pontjában, valamint a 13. § (3) bekezdésében foglaltakat.
  - (4) A Hatóság a 34. § (3) bekezdése szerint nyilvántartásba vett adatokról, a fizetendő frekvenciadíjról, valamint az egyszerűsített rádióengedély érvényességi idejéről elektronikus úton a központi rendszeren keresztül visszaigazolást küld a bejelentőnek.
  - (5) A bejelentésben foglalt frekvencia a nyilvántartásba vétel napjától használható.

## 8. Kísérleti célú rádióengedély

- 19. §**
- (1) A Hatóság rádióberendezés, rádiórendszer kísérleti célú üzemeltetéshez vagy próbaüzemeltetéséhez kísérleti célú rádióengedélyt adhat.
  - (2) Kísérleti célú rádióengedély akkor is kiadható, ha a frekvencia felhasználási igény nem felel meg a nemzeti frekvenciafelosztást, illetve a frekvenciasávok felhasználási szabályait megállapító jogszabályoknak.
  - (3) A kísérleti célú frekvenciakijelölés és rádióengedély – kérelemre – összevontan is kiadható.

- (4) Amennyiben a kísérleti célú rádióengedélyt harminc napnál rövidebb időtartamú üzemben tartás céljából kérik, nem kell megadni a 13. § (2) bekezdés b) pontja szerinti számlaszámot.
- (5) A kísérleti célú rádióengedély érvényességi ideje
  - a) a próbaüzem kivételével legfeljebb egy év, amely kérelemre egy alkalommal további egy évvel meghosszabbítható;
  - b) próbaüzem esetében legfeljebb harminc nap, amely érvényességi idő nem hosszabbítható meg.
- (6) A kísérleti rádióengedély érvényességi idejének lejárta előtt az engedély feltételeit a Hatóság megváltoztathatja vagy az engedélyt visszavonhatja, ha
  - a) az üzemeltetés más, jogszerűen üzemben tartott elektronikus, rádió- vagy villamos berendezésnek, rádiórendszernek káros zavarást, vagy rendeltetésszerű működésében zavart okoz;
  - b) a frekvenciahasználat bármelyik feltétele úgy változik meg, hogy az a további üzemeltetést nem teszi lehetővé; vagy
  - c) a frekvenciát nem a kérelem szerinti célra használják.
- (7) A kísérleti rádióengedélyben a Hatóság a kísérlet lefolytatásáról és a kísérlet során elért eredményekről, tapasztalatokról beszámolási kötelezettséget írhat elő, amelyet az engedélyes a kísérlet bejezését követő kilencven – próbaüzem esetében tíz – napon belül írásban köteles teljesíteni.

## 9. Rádióengedéllyel kapcsolatos egyéb rendelkezések

**20. §** A rádióengedélyben meghatározott feltételek teljesítéséért az engedélyes felel.

- 21. §**
- (1) Az engedélyes köteles
    - a) a rádióengedélyt ellenőrzés alkalmával bemutatni;
    - b) a rádióengedély elvesztését, megsemmisülését a Hatóságnak bejelenteni és a rádióengedélyről másolatot kérni.
  - (2) Földi vagy belvízi mozgószolgálatba tartozó, zárt csoportot alkotó felhasználók belső elektronikus hírközlési forgalmának lebonyolítására szolgáló rádiórendszer engedélyese köteles a rádiórendszer rádióállomásait, rádióberendezéseit a rádióengedéllyel vagy általa a rádióengedély alapján, a 3. melléklet szerint kiállított üzemeltetési igazolással ellátni.
  - (3) Földi vagy belvízi mozgószolgálatba tartozó zárt csoportot alkotó felhasználók belső elektronikus hírközlési forgalmának lebonyolítására szolgáló rádiórendszer rádióállomásait, rádióberendezéseit üzemeltető köteles a rádióengedélyt vagy annak másolatát vagy az üzemeltetési igazolást magánál tartani és ellenőrzés alkalmával bemutatni.
  - (4) Az (1)–(3) bekezdés nem alkalmazandó az egyszerűsített rádióengedély alapján üzemelő rádiórendszerekre.

**22. §** A nemzetközi forgalomban részt vevő légi, tengeri – beleértve: belvízi – földi mozgószolgálatok vagy rádió navigációs szolgálat rádiórendszere részére külföldi távközlési igazgatás által kiállított rádióengedélyt a Hatóság a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabályban felsorolt nemzetközi megállapodások alapján fogadja el.

- 23. §**
- (1) A Hatóság a frekvenciakijelölést vagy rádióengedélyt új, önálló elsőfokú hatósági ügyként és eljárásban – anyagi jogi alapon – visszavonja
    - a) ha azt jogszabály írja elő;
    - b) ha jogszabállyal kihirdetett nemzetközi kötelezettségvállalás módosulása ezt szükségessé teszi;
    - c) ha a frekvenciahasználati jogosultság megszűnt;
    - d) ha a frekvenciakijelölés a 9. § (2) bekezdése alapján vagy a rádióengedély a 17. § (3) bekezdése alapján került kiadásra, és a frekvencia koordináció során a rádióállomás frekvenciahasználatát az érintett igazgatás – külön megállapodás vagy a Nemzetközi Rádiószabályzat szerint – elutasítja;
    - e) bírósági döntés alapján;
    - f) építésügyi hatóság jogerős döntése alapján, ha építési engedélyköteles antennatartót vagy antennát használatba vételi engedély nélkül használnak;
    - g) a sugáregészségügyi követelmények megsértése esetén, az OSSKI mérési jegyzőkönyve alapján; vagy
    - h) ha a kérelem a valóságnak nem megfelelő vagy megtévesztő adatokat tartalmazott.

- (2) A Hatóság a pályázati vagy árverési eljárás során szerzett frekvenciahasználati jogosultságot megállapító határozatot a frekvenciahasználati jogosultsággal rendelkező vállalkozás kérelmére köteles visszavonni.

### 10. Frekvenciahasználati jogosultság, jog átruházásának és haszonbérbeadásának szabályai

- 24. §**
- (1) A frekvenciahasználati jogosultság, jog átruházásához a Hatóság jóváhagyását az eredeti jogosult vagy engedélyes és a frekvenciahasználati jogosultságot, jogot szerezni szándékozó együttesen köteles kérni.
- (2) A Hatóság az átruházáshoz a frekvenciasávok felhasználási szabályainak megállapításáról szóló jogszabály szerinti feltételek teljesítése esetén járulhat hozzá.
- (3) A kérelemben a frekvenciahasználati jogosultságot, jogot szerezni szándékozó köteles nyilatkozni arról, hogy frekvenciahasználati jogosultságra, jogra vonatkozó minden jogszabályban, valamint hatósági határozatban rögzített feltételt magára nézve kötelezőnek tekint. A kérelemhez csatolni kell az átruházásról szóló megállapodás egy eredeti példányát.
- (4) A Hatóság a frekvenciahasználati jogosultság, jog átruházását jóváhagyó határozatát internetes oldalán közzéteszi.
- (5) Frekvenciahasználati jogosultság, jog haszonbérbe adása esetében az (1)–(2) bekezdést, a (3) bekezdés második mondatát, valamint (4) bekezdést megfelelően alkalmazni kell. A (3) bekezdés első mondatát, azzal az eltéréssel kell alkalmazni, hogy a frekvenciahasználati jogosultság, jog haszonbérbeadása nem érinti a Hatóság és a haszonbérbeadó között hatósági szerződés vagy hatósági határozat alapján – a haszonbérbeadás előtt – létrejött közigazgatási hatósági jogviszony tartalmát.

### 11. A rádióforgalmazás szabályai

- 25. §** A rádióforgalmazás során be kell tartani a Nemzetközi Rádiószabályzat előírásait, valamint a magyar távközlési igazgatást érintő nemzetközi megállapodásban meghatározott további forgalmazási előírásokat.
- 26. §** A rádióengedélyben megállapított hívójelet vagy azonosító jelet minden rádióforgalmazás megkezdésekor és befejezésekor vagy egyéb – jogszabályban meghatározott – gyakorisággal, valamint a Hatóság felszólítására közölni kell.
- 27. §**
- (1) Tilos a rádióállomással
- más rádióállomás üzemét szándékosan zavarni;
  - modulálatlan jelet sugározni;
  - olyan kódot használni, melynek kulcsa vagy dekódolási eljárása a Hatóság részére nem hozzáférhető és a rejtjelfelügyelet sem adott engedélyt a használatához;
  - megettévesztő hívójelet használni;
  - olyan közleményt szándékosan venni, rögzíteni, továbbítani, bármely módon felhasználni, létezését felfedni, amelyet nem ennek a rádióállomásnak a részére sugároztak. Ez a rendelkezés nem vonatkozik a közleménynek a Hatóság rádió megfigyelése során történő rögzítésére.
- (2) Minden rádióállomás kezelője köteles a segélyhívást elsődlegesen venni és arra válaszolni.
- (3) az Alaptörvény 48–54. cikkében meghatározott különleges jogrend idején a rádióállomás kezelője köteles a közleményt elsőbbséggel venni, továbbítani és a közleményre válaszolni.

### 12. Rádióellenőrzés

- 28. §**
- (1) A Hatóság az Eht.-ban meghatározott általános hatósági felügyeleti, mérőszolgálati és rádióellenőrzési hatáskörében az üzemben tartott
- rádióberendezést és rádiórendszert,
  - nagyfrekvenciás berendezést,
  - nagyfrekvenciás jelet vagy mellékhatást keltő berendezést, valamint
  - villamos vagy elektronikus alkatrészeket tartalmazó berendezést
- előzetes bejelentés nélkül az üzemeltetés helyszínén ellenőrizheti.
- (2) A berendezés üzemeltetője köteles az (1) bekezdésben meghatározott – a rejtjelező eszközök kivételével – bármely berendezést bemutatni, a vizsgálatot lehetővé tenni.

- (3) A Hatóság az (1) bekezdésben meghatározott bármely berendezést jogosult részletesebb vizsgálat céljából a telephelyére szállítani. A Hatóság a vizsgálat után köteles a rádióberendezést az eredeti helyére visszaszállítani kivéve, ha az elszállításra a berendezés szabálytalan forgalomba hozatala vagy jogszerűtlen üzemeltetése miatt alkalmazott jogkövetkezmény szolgáltatott alapot.
- (4) A rádióellenőrzés keretében a Hatóság az (1) bekezdésben meghatározott eszközöket frekvenciahasználati, elektromágneses összeférhetőségi (a továbbiakban: EMC), valamint összekapcsolási jellemzők vizsgálatával ellenőrzi.
- (5) A Hatóság hivatalból térerősség és ellátottsági paraméterek vizsgálatával ellenőrzi az elektronikus hírközlési szolgáltatókkal kötött hatósági szerződésben foglalt ellátottsági és minőségi mutatók teljesülését.

### 13. Rádiófelderítés

- 29. §**
- (1) A Hatóság mérőszolgálati tevékenysége körében hivatalból felderíti az ismeretlen eredetű, jogszerűtlen, engedély nélküli vagy zavart okozó rádióadásokat. A rádióadások, a nagyfrekvenciás jelek forrásának behatárolására rádiófelderítést végez.
  - (2) A rádiófelderítés során a Hatóság behatárolja a berendezés telephelyét és azonosítja az üzemeltető kilétét.
  - (3) Az eljárás további szakaszában a Hatóság a 28. §-ban foglaltak szerint jár el.

### 14. Rádiómegfigyelés

- 30. §**
- (1) A Hatóság mérőszolgálati tevékenysége körében hivatalból, a rádióspektrum tartós megfigyelésével, monitorozásával méri
    - a) a rádióberendezések, rádióállomások sugárzási paramétereit, és
    - b) a rádióadások forgalmi, foglaltsági jellemzőit.
  - (2) A Hatóság a megfigyelt rádióadásokat a jogszerű használat ellenőrzése érdekében rögzítheti és a rögzített rádióadásokat a rádióberendezés használatával elkövetett jogsértés felderítése, bizonyítása során felhasználhatja. Az eljárás során fel nem használt felvételt, a rögzítéstől számított harminc nap elteltével meg kell semmisíteni.
  - (3) A Hatóság rádiómegfigyelési tevékenysége során megfigyeli a rádióberendezések, rádióállomások által keltett térerősségek egészségügyi határértékhez való viszonyát is.

### 15. Zavarvizsgálat és zavarelhárítás

- 31. §**
- (1) A Hatóság mérőszolgálati tevékenysége körében hivatalból – ide értve a bejelentés alapján hivatalból indított eljárást is – jár el a jogszerűen üzemeltetett rádiószolgálatok berendezéseinek üzemében észlelt zavar, vagy EMC probléma esetén a káros zavarás kivizsgálása és elhárítása érdekében. A zavarvizsgálat keretében vizsgálja a zavar meglétét, okát, behatárolja annak forrását, azonosítja az érintett üzemeltetőt, helyszíni hatósági ellenőrzés, rádióellenőrzés keretében megvizsgálja a zavart okozó berendezést.
  - (2) A zavarbejelentésnek tartalmaznia kell:
    - a) a bejelentő nevét, címét;
    - b) a zavarjelenség leírását;
    - c) a zavar észlelésének idejét, pontos helyét;
    - d) a zavarjelenség időtartamát, gyakoriságát.
  - (3) Ha a bejelentés nem tartalmazza a (2) bekezdésben foglalt tartalmi elemeket, a Hatóság határidő megjelölésével annak kiegészítésére hívhatja fel az ügyfelet.
  - (4) Nem minősül zavarnak a vételi hiba, ha az
    - a) természeti jelenségekből, vagy mechanikus eszközöktől származik;
    - b) az adó ellátottsági területén kívül van;
    - c) a vevőkészülék műszaki hibája, szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használata okozza.
  - (5) A rádióberendezés, rádiórendszer működésében zavart okozó köteles a zavart megelőzni, a keletkezett zavart megszüntetni.
  - (6) Zavarvizsgálat keretében feltárt zavarás esetén a Hatóság kötelezi az üzemeltetőt a zavar megszüntetésére.
  - (7) Amennyiben a Hatóság a zavart okozó eszköz üzemben tartóját az eszköz zavarszűrésére, áthelyezésére, üzemidejének korlátozására vagy a zavar más módon történő elhárítására kötelezte, a zavart okozó eszköz üzemben tartója köteles a zavarelhárítás tényét, az ismételt üzembe helyezést megelőzően bejelenteni.

- (8) Ha a zavart az üzemeltető a megjelölt határidőre nem szüntette meg, a Hatóság jogosult a berendezés üzemeltetését megtiltani, illetve a berendezést az Eht. rendelkezései szerint lepecsételni.

### 16. Nemzeti mérőszolgálati tevékenység

- 32. §** A Hatóság mérőszolgálati tevékenysége keretében a nemzeti frekvenciakészlet védelme, valamint a frekvenciák jogszerű és káros zavarástól mentes használatának biztosítása érdekében:
- feltárja a rádiófrekvenciás spektrumban bekövetkező zavarokat vagy összeférhetőségi – EMC – problémákat és intézkedik azok elhárítása, megoldása érdekében;
  - biztosítja a műsorszórás vételi lehetőségének zavartalanságát a felhasználók számára;
  - rádiómegfigyelési adatokat szolgáltat a frekvenciagazdálkodási eljárásokhoz, a tényleges frekvencia felhasználásról, a sávok foglaltságáról;
  - ellenőrzi a rádióállomások és rádiótávközlési szolgáltatások ellátottsági mutatóit, valamint a kisugárzott jelek műszaki és üzemi jellemzőit a rádióengedélynek, vagy a hatósági szerződésben foglalt műszaki paramétereknek való megfelelés szempontjából;
  - felderíti a nem engedélyezett vagy nem megfelelő, az engedélyezettől eltérő berendezést, készüléket vagy frekvenciahasználatot és intézkedik a használat megszüntetése érdekében.

### 17. Nemzetközi mérőszolgálati tevékenység

- 33. §** A Hatóság
- kivizsgálja a külföldi igazgatások, ideértve a frekvenciagazdálkodó hatóságok zavarbejelentéseit és intézkedik a zavarok elhárítása érdekében;
  - külföldi társigazgatás, hatóság megkeresésére közreműködik a nemzetközi zavarelhárításban;
  - külföldi eredetű zavar esetén az illetékes társigazgatásnál, hatóságnál vagy a Nemzetközi Távközlési Egyesületnél zavarbejelentést tesz;
  - összehangolt méréseket végez a zavarok megelőzése és a nemzetközi koordináció érdekében a frekvenciakijelölés kiadása előtt vagy külföldi társigazgatás kérésére, a külföldi rádióállomás frekvenciakijelölése előtt;
  - külföldi társigazgatás vagy a Nemzetközi Távközlési Egyesület Postai és Távközlési Igazgatások Európai Értekezlete felkérésére együttműködik a nemzetközi rádiómérő programok végrehajtásában, védelmegfigyeléseket végez külföldi műsorszóró állomás vételi lehetőségeinek megállapítása érdekében;
  - rendszeres időközökben elvégzi a nemzetközi adatszolgáltatással kapcsolatos méréseket.

### 18. Hatósági nyilvántartás

- 34. §** (1) A Hatóság köteles nyilvántartani:
- a jogosultak, az engedélyesek és a frekvenciadíj fizetésére kötelezettek személyazonosító és lakcím adatait, levelezési címét, e-mail címét, telefonszámát, adóazonosító jelét, jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező más szervezet esetében cégadatait;
  - a rádióállomások földrajzi és telepítési adatait;
  - a rádióállomások sugárzási jellemzőit, hívó és azonosító jeleit;
  - a rádiórendszerek, rádióberendezések műszaki jellemzőit, a frekvenciadíj mértékét;
  - a rádiórendszerek műszaki felépítését, üzemidejét, telepítésük, üzemben tartásuk célját;
  - a rádiórendszerek más elektronikus hírközlő hálózattal való csatlakozásának módját, célját; és
  - a lepecsételt rádióberendezés típusát vagy más azonosításra alkalmas megjelölését, az üzemeltető nevét és címét, az őrzés helyét, a pecsételést indokát, a pecsét eltávolításának okát, idejét.
- (2) Keretengedély esetében a Hatóság a 14. § (4) bekezdése szerint bejelentett adatokat nyilvántartásba veszi.
- (3) Egyszerűsített rádióengedély esetében a Hatóság a 18. § (3) bekezdése szerint bejelentett adatokat nyilvántartásba veszi.
- (4) A hatósági nyilvántartásban szereplő közérdekű adatokat bárki megismerheti, kivéve, ha nemzetközi megállapodás eltérően rendelkezik.
- (5) A nemzetközi megállapodások mellékletei szerinti frekvenciajegyzékek nem hozhatóak nyilvánosságra.

## 19. Záró és átmeneti rendelkezések

- 35. §** (1) Ez a rendelet 2012. február 1-jén lép hatályba.  
(2) A 36. § a hatálybalépést követő napon hatályát veszti.  
(3) A rendelet rendelkezéseit a hatálybalépést követően indult eljárásokban és a megismételt eljárásokban kell alkalmazni.
- 36. §** (1) Az elektronikus hírközlő hálózatok azonosítóival kapcsolatos gazdálkodás rendjéről szóló 2/2011. (IX. 26.) NMHH rendelet a következő 5/A. §-sal egészül ki:  
„5/A. § Azonosító engedélyezési eljárásokban – ide nem értve az egyeztetést igénylő és a több szolgáltatót vagy nemzetközi azonosítót érintő ügyeket – az ügyintézési határidő 21 nap, ami indokolt esetben legfeljebb 10 nappal meghosszabbítható.”  
(2) A számhordozás részletes szabályairól szóló 2/2012. (I. 24.) NMHH rendelet 20. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:  
„(2) E rendelet 1–15. §-a, 17–19. §-a 2012. szeptember 30-án lép hatályba.”

## 20. Az Európai Unió jogának való megfelelés

- 37. §** Ez a rendelet
- az elektronikus hírközlő hálózatok és az elektronikus hírközlési szolgáltatások engedélyezéséről szóló 2002. március 7-i 2002/20/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (Engedélyezési irányelv),
  - a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999. március 9-i 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
  - az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások közös keretszabályozásáról szóló 2002/21/EK irányelv, az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és kapcsolódó eszközökhöz való hozzáférésről, valamint azok összekapcsolásáról szóló 2002/19/EK irányelv és az elektronikus hírközlő hálózatok és az elektronikus hírközlési szolgáltatások engedélyezéséről szóló 2002/20/EK irányelv módosításáról szóló 2009. november 25-i 2009/140/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

Szalai Annamária s. k.,  
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke

### 1. melléklet a 7/2012. (I. 26.) NMHH rendelethez

- Frekvenciakiosztási tervvel rendelkező rádió-távközlési szolgálatok
  - Földfelszíni rádió-távközlési szolgálatok:
    - (R) légiforgalmi mozgó,
    - légiforgalmi rádiónavigáció,
    - rádiólokáció,
    - tengeri mozgó,
    - tengeri rádiónavigáció.
  - Úrtávközlési szolgálatok:
    - műholdas (R) légiforgalmi mozgó
- A frekvenciakiosztási tervvel nem rendelkező rádióalkalmazások
  - A földfelszíni műsorszóró szolgálatok frekvenciasávjában üzemeltetett a frekvenciasávok felhasználási szabályait megállapító jogszabályban megjelölt nem műsorszóró alkalmazások.



## 2. melléklet a 7/2012. (I. 26.) NMHH rendelethez

**A műszaki terv előírt kötelező tartalmi elemei**

1. Rádióállomás, rádiórendszer műszaki tervének tartalmaznia kell:
  - 1.1. az igényelt frekvencia, csatorna vagy csatornaosztás, polarizáció, frekvenciasáv, sáv szélesség, valamint tervezésre adatszolgáltatás keretében átadott egyéb adatokat,
  - 1.2. a frekvenciahasználat célját, a tervezett szolgáltatás leírását,
  - 1.3. az összeköttetések méretezését, illetve besugárzási tervet,
  - 1.4. a rádiórendszer rendeltetését, rendszertechnikai felépítését, forgalmi és kapacitási adatait,
  - 1.5. a rádióállomások létesítési és sugárzási jellemzőit,
  - 1.6. más rádióberendezéssel, rádiórendszerrel, rádióállomással, rádiótávközlő hálózattal való összekapcsolásra vonatkozó igényt,
  - 1.7. beilleszkedés vizsgálat, illetve zavarítás analízis eredményét és értékeit,
  - 1.8. a rádióberendezések, antennák, és egyéb felhasznált eszközök típusát, műszaki adatait,
  - 1.9. a tervezési módszer megadását,
  - 1.10. a tervező eredeti aláírását és a tervezői jogosultságot igazoló okirat másolatát,
  - 1.11. minden olyan további tény, adatot, számítást, amit a Hatóság a műszaki terv készítési követelményekben előírt,
  - 1.12. rendszertechnikai vázlatterveket, terepmetszeteket.
2. A 960 MHz feletti állandóhelyű szolgálati rádiórendszer műszaki tervének az 1. pontban felsoroltakon kívül a következőket is tartalmaznia kell:
  - 2.1. a rádiórendszer, összeköttetések nyomvonaltervét, telephelyek leírását,
  - 2.2. a tápvonalak típusát, műszaki adatait,
  - 2.3. a hálózat, összeköttetések rendszertechnikáját.

## 3. melléklet a 7/2012. (I. 26.) NMHH rendelethez

**Üzemeltetési igazolás**

	A	B
1.	Engedélyes neve:	
2.	Rádióengedély száma:	
3.	Rádióengedély érvényessége:	
4.	Hívójel:	
5.	Berendezés típusa:	
6.	Maximális kisugárzott teljesítmény (W):	
7.	Üzemi frekvenciák (csatornák)	Adó/Vevő
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

Kelt: .....

Kiállító neve: .....

Aláírása: .....

## **A Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnökének 8/2012. (I. 26.) NMHH rendelete az elektronikus hírközlési építmények egyéb nyomvonalas építményfajtákkal való keresztezéséről, megközelítéséről és védelméről**

Az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény 182. § (3) bekezdés 23. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a médiaszolgáltatásokról és a tömegkommunikációról szóló 2010. évi CLXXXV. törvény 109. § (5) bekezdésében meghatározott feladatkörben eljárva,

az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 12. § a) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró közigazgatási és igazságügyi miniszter, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 84. § e) és f) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró nemzeti fejlesztési miniszter és az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § m) pontjában meghatározott feladatkörében eljáró vidékfejlesztési miniszter véleményének kikérését követően a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) E rendelet hatálya kiterjed:
- a) az elektronikus hírközlési építményekre, a föld feletti és föld alatti elektronikus hírközlési vezetésekre (a továbbiakban együtt: elektronikus hírközlési építmény),
  - b) az a) pontban meghatározott elektronikus hírközlési építmények nyomvonalát keresztező vagy megközelítő
    - ba) vasúti pályákra,
    - bb) függő- és szállítószalag pályákra,
    - bc) közutakra (a közutakhoz tartozó járdát és kerékpárutat is ideértve),
    - bd) vizekre és vízi létesítményekre,
    - be) vízellátási vezetésekre, csatornákra,
    - bf) kőolaj-, kőolajtermék, földgáz-, egyéb gáz- és gáztermék szállító és elosztóvezetésekre,
    - bg) villamos energia átviteli és elosztóhálózatra, villamos energia termelői, magán- és közvetlen vezetésekre a (3) bekezdésben foglalt kivétellel,
    - bh) távhővezeték-hálózatra,
  - c) az a) és b) pontban meghatározott építményfajták védőterületére (biztonsági övezetére), a hozzájuk tartozó építményekre, alépítményekre, tartószerkezetekre, valamint az ezek üzemeltetéséhez, üzemirányításához szükséges infrastruktúrára (a továbbiakban együtt: egyéb nyomvonalas építmény).
- (2) E rendelet hatálya kiterjed a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság Hivatalára (a továbbiakban: Hivatal), valamint az (1) bekezdésben felsorolt építmények tervezőjére, építtetőjére, üzemeltetőjére és az elektronikus hírközlési építmény tulajdonjogával vagy használatot biztosító egyéb jogával rendelkező természetes személyre, jogi személyre és jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetekre.
- (3) E rendelet hatálya nem terjed ki a villamosenergia-átviteli hálózat 400 kV-nál nagyobb névleges feszültségű távvezeték elemére, annak biztonsági övezetére, a hozzá tartozó alépítményekre, tartószerkezetekre, valamint ezek üzemeltetéséhez, üzemirányításához szükséges infrastruktúrára. Ebben az esetben a keresztezés műszaki és egyéb feltételeit egyedileg és esetileg kell megvizsgálni.
- (4) E rendeletnek az (1) bekezdés b) pont bg) alpontja szerinti nyomvonalas építményekre vonatkozó rendelkezéseiben használt fogalmakat a villamos energiáról szóló törvény, valamint a végrehajtására kiadott jogszabályok rendelkezései szerint kell értelmezni.
- 2. §** (1) Elektronikus hírközlési építményt egyéb nyomvonalas építménnyel keresztezni vagy megközelíteni kizárólag úgy lehet, hogy az elektronikus hírközlési építmény állagát és biztonságát, az elektronikus hírközlés zavartalan lebonyolítását az ne veszélyeztesse, valamint annak karbantartását, meghibásodás esetén a hibaelhárítását ne akadályozza. A megfelelő védelem kialakítása érdekében felmerülő költségek a később engedélyezett építmény beruházóját, üzemeltetőjét terhelik.
- (2) Ha az elektronikus hírközlési építmény építése, korszerűsítése (a továbbiakban együtt: építés) egyéb nyomvonalas építményt keresztez vagy megközelít (a továbbiakban együtt: keresztez), a tervező, az építtető vagy az üzemeltető (a továbbiakban együtt: építtető) a keresztezett egyéb nyomvonalas építmény üzemeltetőjét előzetes egyeztetés céljából megkeresi.

- (3) Ha az egyéb nyomvonalas építmény tervezett nyomvonala elektronikus hírközlési építményt keresztez, annak építtetője az elektronikus hírközlési építmény üzemeltetőjét előzetes egyeztetés céljából megkeresi.
- (4) A (2) és (3) bekezdés szerinti egyeztetésnek olyan időben kell megtörténnie, hogy a keresztezéssel összefüggő munkálatokat megelőző tervezés, az engedélyezési eljárás és a kivitelezés végzése összehangolt legyen.
- (5) Az építtető a megkereséssel egyidejűleg továbbítja a keresztezni kívánt építmény üzemeltetőjének a keresztezés és megközelítés során műszakilag indokolt védelem előírásához szükséges valamennyi iratot, egyéb adatot, amelyekből egyértelműen megállapítható az (1) bekezdésben előírt követelmények teljesülése.
- (6) Ha az egyeztetéshez szükséges valamennyi irat, egyéb adat nem áll hiánytalanul rendelkezésre, a keresztezett építmény üzemeltetője azok kiegészítését kérheti, ellenkező esetben az egyeztetésre irányuló megkeresés és az iratok, egyéb adatok kézhezvételétől számított 15 napon belül köteles írásban nyilatkozni arról, hogy a tervezett építmény létesítését milyen feltételektől teszi függővé.
- (7) Amennyiben a keresztezett nyomvonalas építmény üzemeltetője határidőn belül nem nyilatkozik, azt a hozzájárulás megadásának kell tekinteni.

- 3. §**
- (1) E rendelet rendelkezéseit az egyéb nyomvonalas építményfajták keresztezésére és megközelítésére vonatkozó jogszabályokkal összhangban kell alkalmazni.
  - (2) Az elektronikus hírközlési építmények és az egyéb nyomvonalas építmények keresztezésének és megközelítésének műszaki követelményeire vonatkozó általános érvényű előírásokat az 1. melléklet tartalmazza.
  - (3) Azon esetekben, amikor az elektronikus hírközlési építménynek és az egyéb nyomvonalas építménynek a műszaki követelmények betartásával való elhelyezése azért nem valószínűsíthető meg, mert az építés helyén nem áll elegendő terület rendelkezésre, az építmény építését engedélyező építésügyi hatóság az 1. mellékletben foglalt előírásoktól való eltérésre engedélyt adhat, ha az a 2. § (1) bekezdésében és az (1) bekezdésben meghatározott követelményeket nem érinti vagy a 2. § (1) bekezdésében és az (1) bekezdésben meghatározott követelmények más módon is teljesíthetők, amit a kérelmezőnek biztonsági elemzéssel kell igazolnia.

- 4. §**
- (1) A Hivatal az elektronikus hírközlésről szóló 2003. évi C. törvény (a továbbiakban: Eht.) 90. § és 107. §-ban szabályozott közös eszközhasználat és helymegosztás előmozdítása érdekében nyilvántartja
    - a) a közös eszközhasználat, illetve helymegosztással érintett elektronikus hírközlési építmény jellegét,
    - b) a közös eszközhasználat, illetve helymegosztással érintett elektronikus hírközlési építmény hozzáférhetőségét,
    - c) a közös eszközhasználat, illetve helymegosztással érintett elektronikus hírközlési építmény földrajzi elhelyezkedését (cím, helyrajzi szám),
    - d) a közös eszközhasználat, illetve helymegosztással érintett elektronikus hírközlési építmény tulajdon- vagy használati jogával rendelkező szolgáltató nevét és székhelyét vagy lakcímét.
  - (2) A Hivatal az Eht. 47. §-a szerinti eljárásban és szabályok alapján felhívhatja, teljesítés hiányában pedig határozatával kötelezheti az elektronikus hírközlési építmény tulajdon- vagy használati jogával rendelkező szolgáltatót az (1) bekezdés szerinti adatok – a Hivatal felhívásában vagy határozatában meghatározott bontásban és rendszerességgel, illetve határidőn belül történő – szolgáltatására.
  - (3) Amennyiben az elektronikus hírközlési építmény tulajdon- vagy használati jogával rendelkező szolgáltató az Eht. 90. §-a, illetve a 107. §-a alapján közös eszközhasználatról arra jogosult szolgáltatóval megállapodást köt, e megállapodást, az Eht. 52. § (1) bekezdés d) pontjába foglalt nyilvántartásba vétel céljából, annak megkötésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a Hivatalnak.
  - (4) A (3) bekezdés szerinti bejelentésnek tartalmaznia kell:
    - a) az építmény földrajzi elhelyezkedését (cím, helyrajzi szám),
    - b) az építmény megnevezését,
    - c) az építmény jellegét,
    - d) a közös eszközhasználatra jogosult szolgáltató vagy szolgáltatók nevét és székhelyét vagy lakcímét
    - e) a megállapodás érvényességének kezdő és lejáratú időpontját.
  - (5) Amennyiben a (3) bekezdés alapján bejelentett adatokban változás következik be, ezt az elektronikus hírközlési építmény tulajdon- vagy használati jogával rendelkező szolgáltató 30 napon belül köteles a Hivatalnak bejelenteni.
  - (6) A (3) és (5) bekezdés szerinti bejelentést a Hivatal által rendelkezésre bocsátott űrlapon kell megtenni.
  - (7) A (3) és (5) bekezdés alapján bejelentett adatokról a Hivatal az Eht. 52. § (2) bekezdés d) pontja szerinti hatáskörében nyilvántartást vezet. E nyilvántartásba a Hivatal az érdekelt szolgáltatók számára, azok – a jogos érdek indokolását tartalmazó – kérelmére, egyedileg engedélyezi a betekintést.

**5. §** Ez a rendelet 2012. április 1-jén lép hatályba.

- 6. §**
- (1) A 4. § (6) bekezdése szerinti űrlapot a Hivatal az e rendelet hatálybalépésétől számított 45 napon belül köteles elkészíteni és internetes honlapján, valamint ügyfélszolgálatain elérhetővé tenni.
  - (2) Az elektronikus hírközlési építmények tulajdon- vagy használati jogával rendelkező szolgáltatók a 4. § (3) bekezdés szerinti bejelentést első ízben az (1) bekezdés szerinti határidő lejártát követő 120 napon belül, valamennyi, a bejelentés megtételekor fennálló megállapodás vonatkozásában kötelesek megtenni.
  - (3) E rendelet
    - a) az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások közös keretszabályozásáról szóló 2002. március 7-i 2002/21/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (Keretirányelv),
    - b) az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és kapcsolódó eszközökhöz való hozzáférésről, valamint azok összekapcsolásáról szóló 2002. március 7-i 2002/19/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek (Hozzáférési irányelv),
    - c) az elektronikus hírközlő hálózatok és elektronikus hírközlési szolgáltatások közös keretszabályozásáról szóló 2002/21/EK irányelv, az elektronikus hírközlő hálózatokhoz és kapcsolódó eszközökhöz való hozzáférésről, valamint azok összekapcsolásáról szóló 2002/19/EK irányelv és az elektronikus hírközlő hálózatok és az elektronikus hírközlési szolgáltatások engedélyezéséről szóló 2002/20/EK irányelv módosításáról szóló 2009. november 25-i 2009/140/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.
  - (4) E rendelet műszaki tartalmában megegyezik az elektronikus hírközlési építmények egyéb nyomvonalas építményfajtákkal való keresztezéséről, megközelítéséről és védelméről szóló 11/2009. (XII. 15.) MeHVM rendelettel, amelynek a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló – a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvvel módosított, – 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8–10. cikke szerinti előzetes bejelentése megtörtént.

*Szalai Annamária s. k.,*  
a Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság elnöke

#### 1. melléklet a 8/2012. (I. 26.) NMHH rendelethez

##### **Az elektronikus hírközlési építmények egyéb nyomvonalas építményekkel való keresztezésének és megközelítésének műszaki követelményei**

1. Vasúti pálya, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése  
Vasúti pálya keresztezése és megközelítése esetén a vasúti építmények engedélyezéséről és ellenőrzéséről szóló jogszabályban foglalt rendelkezéseket kell betartani.
2. Független pálya és szállítószalag pálya, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése
  - 2.1. Föld feletti keresztezés  
Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték független pályát és magas vezetésű szállítószalag pályát alulról és felülről keresztezhet. Keresztezés esetében a független pálya vagy a magas vezetésű szállítószalag pálya és az elektronikus hírközlési vezeték között a legkedvezőtlenebb helyzetben megengedett legkisebb távolság 5 méter.  
A keresztezésben a terepen elhelyezett szállítószalag pálya szerkezete és az elektronikus hírközlési vezeték között a legkedvezőtlenebb helyzetben megengedett legkisebb távolság 6 méter. A föld feletti elektronikus hírközlési vezeték tartószerkezete és a terepen elhelyezett szállítószalag pálya tengelyvonala között megengedett legkisebb távolság 20 méter.
  - 2.2. Föld alatti keresztezés  
Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték keresztezése esetében a független pálya, illetve a magas vezetésű szállítószalag pálya tartószerkezete és az elektronikus hírközlési vezeték között megengedett legkisebb távolság 5 méter.

Terepen elhelyezett szállítószalag pálya keresztezése esetén az elektronikus hírközlési vezeték védőcsőbe kell helyezni. A védőcsövet a terepszint alatt legalább 1,2 méter mélységben kell fektetni, a védőcső végének a szállítószalag pálya tengelyvonalától legalább 3 méterrel kell túlnyúlnia. Két részből álló, illetve hasított csövet védőcsőként felhasználni nem szabad. A keresztezési szög 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb nem lehet. A keresztezést a terepen elhelyezett szállítószalag pálya mindkét oldalán meg kell jelölni.

### 2.3. Megközelítés

Föld feletti és föld alatti elektronikus hírközlési vezeték függőpályát és magas vezetésű szállítószalag pályát, valamint azok tartószerkezetét legfeljebb 5 méter távolságra közelíthet meg.

Terepen elhelyezett szállítószalag pályát föld feletti elektronikus hírközlési vezeték legfeljebb 10 méter, föld alatti elektronikus hírközlési vezeték pedig legfeljebb 5 méter távolságra közelíthet meg.

## 3. Közút, valamint elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

### 3.1. Föld feletti keresztezés

Autópályát és autótutat elektronikus hírközlési építménnyel csak a kezelőjével egyeztetett műszaki megoldásnak megfelelően szabad föld felett keresztezni. Egyéb közút keresztezése esetében a föld feletti elektronikus hírközlési vezeték legmélyebb belógási pontja az útkorona vagy a terepszint felett külterületi első- vagy másodrendű utak, belterületi főutak esetében legalább 6,5 méter, külterületi mellékutak, belterületi mellékutak esetében legalább 5,5 méter úgy, hogy a keresztezés szöge megközelítően 90 fokos legyen, de 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb nem lehet.

### 3.2. Föld alatti keresztezés

A közút és föld alatti elektronikus hírközlési vezeték keresztezése esetében a keresztezés szöge megközelítően 90 fokos legyen, de 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb nem lehet. A közutat keresztező elektronikus hírközlési vezeték olyan védőcsőbe kell elhelyezni, amely a vezetékcseret a védőcső megbontása nélkül biztosítja. A védőcső takarása a pályaszinttől számítva legalább 0,4 méter. Olyan közúton, ahol az útpálya mellett vízelvezető árok létesült, a takarás mértékét az árok elméleti folyásfenék szintjétől kell számítani. A védőcsőnek a közút területétől számított függőleges felületen legalább 0,5 méterrel kell túlnyúlnia.

### 3.3. Közút megközelítése

Autópálya és autótút területén az úttengellyel párhuzamosan elektronikus hírközlési építményt elhelyezni csak a vonatkozó ágazati előírások betartásával szabad.

Egyéb burkolt közút alatt, az úttengellyel párhuzamosan föld alatti elektronikus hírközlési vezeték csak védőcsőben szabad elhelyezni.

Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték nyomvonalát úgy kell kijelölni, hogy oszlopsora a közúttal párhuzamosan, a hatályos ágazati előírások betartásával, a szilárd oldalakadályokra vonatkozó követelményeknek megfelelő távolságra haladjon.

Olyan közúton, ahol az útpálya mellett vízelvezető árok létesül, a vezeték oszlopait az árkon kívül, annak szélétől legalább 0,3 méter távolságra kell elhelyezni. A vezeték oszlopát útkoronán, útpadkán és útárokban elhelyezni nem szabad.

A vezeték nyomvonalát töltésen (hídfeljárón) vagy bevágásban vezető közútnál a töltés (hídfeljáró) lábától vagy a bevágás szélétől olyan távolságban kell vezetni, hogy azok állagát ne veszélyeztesse és a fenntartási munkát ne akadályozza.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték belterületi közutak esetében az útkoronán kívüli részben kell elhelyezni. Szilárd burkolatú járdában, vagy kerékpárút alatt megszakító létesítménnyel ellátott alépítményben kell elhelyezni.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték külterületi utak esetében – amennyiben a közút kezelőjével más megegyezés nem születik – az útkorona élét legfeljebb 1,5 méterre közelítheti meg úgy, hogy földtakarása legalább 1 méter. Megegyezés alapján az elektronikus hírközlési vezeték védőműtárgya az útpadkában, vagy a részüben is elhelyezhető, megszakító létesítmények nélkül. A megszakító létesítményeket az útkoronán kívüli részben kell elhelyezni.

### 3.4. Közúti műtárgy keresztezése és megközelítése

Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték belterületen levő hidat (felüljárót) alulról csak kivételesen keresztezhet. Külterületen levő híd (felüljáró) alulról történő keresztezése esetében a híd és a hozzá legközelebb eső föld feletti elektronikus hírközlési vezeték között a legkedvezőtlenebb helyzetben is legalább 1 méter távolságnak kell lenni.

Hídon (felüljárón) föld feletti elektronikus hírközlési vezeték abban az esetben szabad vezetni, ha a híd szerkezete ezt lehetővé teszi és a kétoldali csatlakozás is föld feletti vezeték. Ettől eltérő esetben, továbbá föld alatti elektronikus

hírközlési vezetéknel a gyalogjárda vagy a hídpálya alatt készített csatornában vagy kábelszekrényekkel szakaszolt védőcsőben kell az elektronikus hírközlési vezetéket elhelyezni.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték híd (felüljáró) mélyalapozású alaptestét és zárt lemezlapját legfeljebb 0,5 méter távolságra közelítheti meg.

Aluljáró, alagút és közműalagút keresztezése esetében a föld alatti elektronikus hírközlési vezetéket védőcsőbe kell helyezni. Aluljáróban és alagútban föld feletti elektronikus hírközlési vezetéket elhelyezni nem szabad.

A föld alatti elektronikus hírközlési építményt az aluljáró vagy az alagút járdájában, kerékvetőjében, esetleg az oldalfalban, vagy az oldalfalon e célra kialakított falikarokon kell elhelyezni. Aluljárót, alagutat és közműalagutat elektronikus hírközlési építmény kívülről legfeljebb a falsíktól számított 0,5 méterre közelíthet meg.

Hídon (felüljárón), aluljáróban és alagútban átvezetett elektronikus hírközlési építmény elrendezése során a csatlakozó utak szerinti elrendezést kell alapul venni.

#### 4. Víz- és vízi létesítmények, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

##### 4.1. Vízszint feletti keresztezés

Víziutat csak különösen indokolt esetben lehet vízszint felett keresztezni.

Víz vízszint feletti keresztezése esetében a föld feletti elektronikus hírközlési vezeték legmélyebb belógási pontja

- a) a Dunán a hajózási nagyvízszint (HNV) felett legalább 16,5 méter;
- b) a Tiszán a hajózási nagyvízszint (HNV) felett legalább 15 méter;
- c) egyéb víziúton a hajózási nagyvízszint (HNV) felett legalább 12 méter vagy a mértékadó árvízszint felett legalább 7 méter;
- d) nem víziúton és kisvízfolyáson a sokévi középvízszint felett legalább 7 méter;
- e) belvív-, öntöző- és tápcsatornán az üzemvízszint felett legalább 7 méter.

A hajózási vízszint, a mértékadó árvízszint, a sokévi középvízszint vagy az üzemvízszint magasságot a vízügyi hatóság adja meg.

A keresztező elektronikus hírközlési építmény tartó- vagy feszítőoszlopait a partmenti fenntartási sávon, illetve az árvízvédelmi töltés és magasvezetésű csatorna vagy duzzasztott vízszintű vízfolyás töltésének lábvonaltól – a töltésfejlesztés mértékét is figyelembe véve – 10 méteres sávon kívül kell elhelyezni.

A föld feletti elektronikus hírközlési vezeték átfeszítésének helyét jelző táblával kell megjelölni.

##### 4.2. Vízszint alatti keresztezés

Az elektronikus hírközlési vezeték nyomvonala és a vízfolyás középvonala, illetve az árvízvédelmi töltés tengelye által bezárt szög 90 fok legyen, melytől eltérni legfeljebb 15 fokkal szabad.

Az elektronikus hírközlési vezetéket víziút keresztezésénél – figyelembe véve a folyamatban lévő és tervezett folyószabályozási, valamint mederrendezési munkákat – a hajózási kisvízszint (HKV) alatt

- a) nemzetközi víziút esetén legalább 4,5 méter;
- b) egyéb víziút esetén legalább 4 méter mélységben, de legalább 2,5 méter mély árokban elhelyezett védőcsőben úgy kell fektetni, hogy az
  - ba) a víziközlekedést ne zavarja,
  - bb) mederelfajulást ne okozzon,
  - bc) a jég és az árvíz levonulását ne veszélyeztesse,
  - bd) a vízszabályozást és az árvízvédekezést ne akadályozza.

Az elektronikus hírközlési vezetéket nem víziút, egyéb vízfolyás, belvív-, öntöző- és tápcsatorna medrében a mederfenék szintje alatt legalább 1 méter mélységben kell elhelyezni.

Víziúton az elektronikus hírközlési vezeték keresztezési helyét, amennyiben a medertakarás 2,5 méternél kevesebb – a jogszabályban foglaltaknak megfelelően – horgonyzást tiltó táblával meg kell jelölni. A nyomvonalas építmény védelmére – a vízfolyáson fölfelé – horgonyfogó kötelet kell elhelyezni. Víziútnak nem kijelölt vízterületen, belvív-, öntöző- és tápcsatornán az elektronikus hírközlési vezeték keresztezési helyét kotrást és földmunkát tiltó táblával meg kell jelölni.

Az árvízvédelmi töltést keresztező elektronikus hírközlési vezetéket az árvízvédelmi töltésen kell átvezetni a mértékadó árvízszint felett és legalább 0,6 méter takarással, az építmény tartozékait az árvízvédelmi töltésen és annak kétoldali biztonsági sávjain és a parti sávon kívül kell elhelyezni.

A keresztezést az árvízvédelmi töltés kezelőjével egyeztetett módon és helyen meg kell jelölni.

##### 4.3. Vízilétesítmény keresztezése és megközelítése



Föld feletti elektronikus hírközlési vezetékkel munkagép közlekedésére alkalmas árvízvédelmi töltést csak úgy szabad keresztezni, hogy a töltés koronája és az elektronikus hírközlési vezeték közötti függőleges távolság a legnagyobb belógás helyén is legalább 8 méter, egyéb esetekben legalább 5,5 méter.

Elektronikus hírközlési vezeték nyomvonala vizek és mélyvezetésű csatornák partjával párhuzamosan a part menti sávon, illetve a fenntartási sávon kívül haladhat.

Elektronikus hírközlési építményt árvízvédelmi töltésbe és annak, valamint magas vezetésű csatorna és duzzasztott vízszintű vízfolyás töltésének lábvonaltól számított 10 méter távolságon belül, illetve a töltés és a szivárgó-csatorna között a töltéssel párhuzamosan fektetni, illetve a töltésben átsajtolással vagy öblítéssel elhelyezni nem szabad.

A parti sávban elhelyezett föld alatti elektronikus hírközlési vezeték takarásának mértéke belterületen legalább 0,6 méter, külterületen legalább 0,8 méter.

## 5. Vízellátási vezeték és csatorna, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

### 5.1. Keresztezés

Vízellátási vezeték és csatornát a föld alatti elektronikus hírközlési vezeték felülről és alulról egyaránt keresztezhet, a keresztezés szöge 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb nem lehet.

Ivóvizet szállító vezeték és föld alatti elektronikus hírközlési vezeték között legalább 0,6 méter a függőleges távolság.

Védőműtárgy nélküli föld alatti elektronikus hírközlési vezeték, valamint egyéb vízellátási vezeték és csatorna között legalább 0,4 méter a függőleges távolság, védőműtárgy alkalmazása esetén, ha az a keresztezési pontban mindkét irányban legalább 0,5 méterrel túlnyúlik, akkor a védőműtárgytól a függőleges távolság legfeljebb 0,2 méterre csökkenthető.

### 5.2. Megközelítés

Ivóvizet szállító vezeték a föld alatti elektronikus hírközlési vezeték legfeljebb 0,6 méter vízszintes távolságra közelítheti meg. Egyéb vízellátás vezetéke és a csatorna a védőműtárgy nélküli föld alatti elektronikus hírközlési vezeték legfeljebb 0,5 méter vízszintes távolságra, védőműtárgyban elhelyezett föld alatti elektronikus hírközlési vezeték védőműtárgyát legfeljebb 0,2 méter vízszintes távolságra közelítheti meg.

A csatorna kezelőjével történt megállapodás alapján elektronikus hírközlési vezeték a csatornához tartozó átjelző vezetéknek épített védőcsőben is, illetve villamos vezetőanyagot nem tartalmazó elektronikus hírközlési vezeték a csatornában is elhelyezhető.

## 6. Kőolaj-, kőolajtermék-, földgáz-, egyéb gáz- és gáztermék-szállítóvezeték, gáz- és gáztermék-elosztóvezeték, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

6.1. Kőolaj-, kőolajtermék-, földgáz-, egyéb gáz- és gáztermék-szállítóvezeték, valamint a földgáz-, egyéb gáz és gáztermék-elosztóvezeték (e pont alkalmazásában a továbbiakban: vezeték) keresztezése és megközelítése esetén a jogszabályban foglaltak, valamint a 6.2. alpontban foglalt rendelkezések szerint kell eljárni.

6.2. Vezeték, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése esetében a keresztezés egyik szöge sem lehet 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb.

Vezeték felett vagy alatt, kivéve a keresztezés esetét, elektronikus hírközlési építmény nem helyezhető el.

Az elektronikus hírközlési építmény a vezeték lehetőség szerint felülről keresztezze.

Amennyiben az elektronikus hírközlési építményt megközelítő vezeték aktív korrózióvédelemmel van ellátva, az elektronikus hírközlési építmény megfelelő védelméről gondoskodni kell.

## 7. Villamosenergia átviteli és elosztó hálózat, villamosenergia termelői, magán- és közvetlen vezeték, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

### 7.1. Föld feletti keresztezés

Az elektronikus hírközlési vezeték és a villamos energia szabadvezeték (a továbbiakban: szabadvezeték) nyomvonalai által bezárt szög lehetőleg 90 fok legyen, melytől eltérni legfeljebb 60 fokkal szabad.

#### 7.1.1. Közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték keresztezése

Villamos vezetőanyagot nem tartalmazó, föld feletti nyomvonalas távközlő létesítményt a szabadvezeték mindkét kölcsönös elhelyezkedési helyzet szerint (felül- és alulkeresztezés) keresztezhet.

A szabadvezeték részei és a távközlő létesítmény között a – névleges feszültségtől függően – az 1. táblázatban megadott legkisebb távolságokat kell betartani.



1. táblázat

A szabadvezeték névleges feszültsége, U kV	Legkisebb távolság a szabadvezeték részei és az elektronikus hírközlési építmény	
	vezetékei között m	oszlopai között m
$1 < U \leq 35$	2,25	5,25
$35 < U < 120$	2,84	5,84
$120 < U \leq 220$	3,54	6,54
$220 < U \leq 400$	4,80	7,80

Közép- és nagyfeszültségű szabadvezetékkel villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építményt – egészen kivételes esetektől eltekintve – csak felül szabad keresztezni.

Amennyiben a felülkeresztezés nem oldható meg, akkor a szabadvezeték felül és mindkét oldalán jól földelt, korrózió ellen védett, számítással igazoltan megfelelő szilárdságú, olyan védőszerkezettel kell ellátni, amely a föld feletti elektronikus hírközlési építményt – vezetékeinek szakadása esetén – megvédi a szabadvezetékkel való érintkezéstől, illetve a veszélyes közelségbe jutástól.

#### 7.1.1.1. A felülkeresztezés létesítési előírásai

- a) A villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építményt közép- és nagyfeszültségű szabadvezetékkel csak akkor szabad keresztezni, ha a szabadvezeték a keresztező oszlopközben megfelel a különleges biztonsági követelményeknek.
- b) A villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építmény vezetőinek és oszlopainak üzemszerű távolsága a közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték egyetlen szerkezeti részéhez mérve sem lehet kisebb az 1. táblázatban megadott távolságoknál.
- c) A villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építmény és a közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték szerkezeti részei közötti távolság a következő esetek egyikében sem lehet kisebb, mint a 2. táblázatban megadott értékek, ha
  - ca) állószigetelőkkel szerelt, csupasz vagy burkolt, szabadvezeték esetén a keresztező oszlopköz kettős vagy többszörös szigetelőiből egy eltörik, illetve a burkolt szabadvezeték egy szigetelője eltörik,
  - cb) függő-, illetve feszítőszigetelőkkel szerelt szabadvezeték esetén a keresztező feszítőközben
    - cba) a kettős vagy többszörös szigetelőláncból egy eltörik, vagy
    - cbb) egyenlőtlen pótteher lép fel.

2. táblázat

A szabadvezeték névleges feszültsége, U kV	Legkisebb távolság a szabadvezeték részei és az elektronikus hírközlési építmény	
	vezetékei között m	oszlopai között m
$1 < U \leq 35$	1,5	5,0
$35 < U \leq 120$	2,0	5,0
$120 < U \leq 220$	3,0	6,0
$220 < U \leq 400$	4,5	7,5

- d) A villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építmény keresztezése közép- és nagyfeszültségű szabadvezetékkel a b) és a c) alpont előírásainak egyidejű betartása mellett akkor is megengedett, ha a keresztező feszítő oszlop köz nem keresztező oszlopközének tartóoszlopai egyes állószigetelővel, illetve szigetelőláncal szereltek és csak a keresztező oszlopköz felel meg legalább a fokozott biztonsági követelményeknek.
- e) Ha a közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték nem felel meg a fenti előírásoknak, akkor a villamos vezetőanyagot tartalmazó, föld feletti elektronikus hírközlési építménybe a keresztezés helyén beiktatott föld alatti kábelszakaszt (kábelzsákot) kell kialakítani.

A beiktatott kábelszakaszt határoló távközlő oszlopokat a szabadvezeték 2 méterrel növelt oszlop dőléstávolságán és a biztonsági övezeten kívül kell elhelyezni. E távolságot úgy kell megállapítani, hogy a szabadvezeték vezetőinek és az elektronikus hírközlési vezetékének szakadása esetén az elektronikus hírközlési és az erősáramú vezeték érintkezése minden körülmények között kizárt legyen.

Az elektronikus hírközlési kábelszakasz két végpontján építendő oszlopok között beton, műanyag stb. csövet kell fektetni. A csőbe műanyag burkolatú kábelt kell behúzni.

A kábelszakasz végpontjait túlfeszültség-levezetők beiktatásával kell a föld feletti elektronikus hírközlési építmény vezetőihez csatlakoztatni.

- f) A szabadvezeték a fokozott és a különleges biztonsági követelményeknek megfelel, ha eleget tesz az erősáramú szabadvezetékek létesítési előírásairól szóló szabványban meghatározott előírásoknak, vagy azokat más módon teljesíti.

#### 7.1.2. Kisfeszültségű szabadvezeték keresztezése

Kisfeszültségű szabadvezeték föld feletti elektronikus hírközlési vezetékkel felülről és alulról egyaránt keresztezhet. Kisfeszültségű szabadvezeték és föld feletti elektronikus hírközlési vezeték vezetői között a legnagyobb belógás figyelembevételével megengedett legkisebb függőleges távolság 0,5 méter. Ha az elektronikus hírközlési vezeték olyan kisfeszültségű szabadvezetékkel keresztez, amelynek vezetői közép- vagy nagyfeszültségű szabadvezetékkel közös oszlopsorról ágaznak le, és a leágazó szabadvezeték szakasz vezetőinek feszültsége a potenciálemelkedéssel együtt elérheti az elektronikus hírközlési vezeték burkolatának villamos átütési szilárdságát, akkor a kisfeszültségű szabadvezeték keresztezésére a közép- és nagyfeszültségű szabadvezetékre vonatkozó keresztezési előírásokat kell alkalmazni.

#### 7.2. Föld alatti keresztezés

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték nem ívöltő berendezésen át földelt közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték oszlopa vagy földelésének bármely föld alatti része, a talaj fajlagos ellenállásától ( $p$ ) függően

$p < 50$  (ohm · méter) belterületen 5, külterületen 10 méter,

$50 \leq p < 500$  (ohm · méter) belterületen 10, külterületen 20 méter,

$500 \leq p \leq 10000$  (ohm · méter) belterületen 50, külterületen 100 méter,

$10000 < p$  (ohm · méter) belterületen 50, külterületen 200 méter

távolságig közelíthet meg keresztezéskor. Ez a távolság azonban kivételes esetben – az elektronikus hírközlési vezeték védőcsőbe való elhelyezése mellett – legfeljebb 3 méterre csökkenthető, feltéve, hogy a fajlagos ellenállás 500 (ohm méter) alatt van és a védőcső biztosítja, hogy a védelem nélküli elektronikus hírközlési vezeték, valamint a szabadvezeték föld alatti része közötti távolság legalább 10 méter.

Ívöltő berendezésen keresztül földelt közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték egyetlen föld alatti része sem közelítheti meg keresztezéskor 0,8 méternél jobban a föld alatti elektronikus hírközlési vezetékét. Ez a távolság belterületen kivételesen 0,3 méterre csökkenthető, ha az elektronikus hírközlési vezetékét megközelítő szabadvezeték oszlopának saját földelője nincs, az elektronikus hírközlési vezeték védőműtárgyban van elhelyezve és a védőműtárgy hossza biztosítja, hogy a védelem nélküli elektronikus hírközlési vezeték és a szabadvezeték föld alatti része közötti távolság legalább 2 méter.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték fektetési mélységének a nagyfeszültségű szabadvezeték alatt, a keresztezéstől számított mindkét irányban, a szabadvezeték 10 méterrel növelt oszlopmagasságának megfelelő vízszintes távolságig legalább 1,5 méternek kell lenni úgy, hogy ezen a szakaszon az elektronikus hírközlési vezeték vagy villamos szigetelő anyaggal kiöntött U betoncsatornába legyen fektetve, amelyben a villamos szigetelőanyag minden irányban legalább 30 mm vastagságban körül veszi, vagy toldás nélküli, legalább 5 mm falvastagságú, a végein vízzáróan tömített polietilén csőben legyen elhelyezve és felette, vele párhuzamosan, tőle legalább 0,5 méterre 5 ohmnál nem nagyobb földelési ellenállású szívóvezetőt kell elhelyezni a keresztezéstől számítva mindkét irányban, legalább a szabadvezeték oszlopának magasságával megegyező távolságig úgy, hogy a szívóvezető végső 5-5 méteres szakaszai az elektronikus hírközlési vezetékkel 45 fokos szöget zárjanak be.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezetékét kisfeszültségű szabadvezeték úgy keresztezhet, hogy a szabadvezeték tartószerkezetei és föld alatti részei 0,8 méternél közelebb az elektronikus hírközlési vezetékhez csak akkor kerülhetnek, ha az elektronikus hírközlési vezetékét megközelítő szabadvezeték oszlopának nincs saját oszlopföldelése, az elektronikus hírközlési vezeték védőműtárgyban van elhelyezve, a védőműtárgy hossza biztosítja, hogy a védelem nélküli elektronikus hírközlési vezeték és a kisfeszültségű szabadvezeték föld alatti része közötti távolság legalább 2 méter, azonban a távolság 0,3 méternél kisebb ekkor sem lehet. Ez utóbbi könnyítés a kisfeszültségű szabadvezeték földelésére és földelésének alkatrészeire nem alkalmazható.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték és ívöltő berendezésen keresztül földelt föld alatti közép- és nagyfeszültségű villamos energia vezeték keresztezésekor a két vezeték közötti távolság 0,5 méternél kisebb nem lehet. Ebben az esetben a közép- vagy nagyfeszültségű kábelt a keresztezéstől számított 0,5-0,5 méter távolságig mindkét irányban védőcsőbe kell elhelyezni. Amennyiben mind az elektronikus hírközlési, mind a közép- vagy nagyfeszültségű kábelt – a keresztezéstől számított 0,5-0,5 méter távolságig mindkét irányban – védőcsőbe helyezik, a két vezeték közötti távolság 0,2 méterre csökkenthető.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték és nem ívöltő berendezésen keresztül földelt föld alatti, nagyfeszültségű vezeték keresztezésekor a két vezeték közötti távolság – külön védelmi intézkedés nélkül – 1 méternél kisebb nem lehet. Ha a nagyfeszültségű kábel földzárlati áramának földben folyó része 5 kA-nál kevesebb, akkor – megfelelő védelmi intézkedések betartása mellett – a keresztezési távolság legfeljebb 0,5 méterig csökkenthető.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték és nem ívöltő berendezésen keresztül földelt föld alatti, középfeszültségű vezeték keresztezésekor a két kábel közötti távolság – külön védelmi intézkedés nélkül – 0,5 méternél kisebb nem lehet. Ha a középfeszültségű vezeték nem csatlakozik túlfeszültség-védelem nélküli szabadvezetékes hálózathoz, akkor megfelelő védelmi intézkedések betartása mellett, a keresztezési távolság legfeljebb 0,2 méterig csökkenthető.

### 7.3. Megközelítés

Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték, valamint szabadvezeték legfeljebb a magasabb tartóoszlop 2 méterrel növelt oszlopmagasságáig közelítheti meg egymást. Ha e távolság nem tartható és az elektromágneses hatás lehetővé teszi, akkor

- a) közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték esetében a keresztezésre előírt legkisebb távolságoknak megfelelő,
- b) kisfeszültségű szabadvezeték esetén 2 méter megközelítési távolság is megengedett, de a vezetékeket úgy kell létesíteni, mintha keresztezés történne.

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték és kisfeszültségű szabadvezeték oszlopa belterületen 0,8 méterre, külterületen 3 méterre közelítheti meg egymást, amely távolság belterületen kivételesen 0,3 méterre csökkenthető, ha a megközelítő oszlopnak saját oszlopföldelése nincs, az elektronikus hírközlési vezeték védőműtárgyban van elhelyezve és a védőműtárgy hossza biztosítja, hogy a védelem nélküli elektronikus hírközlési vezeték és a szabadvezeték föld alatti része közötti távolság legalább 2 méter. A közép- és nagyfeszültségű szabadvezeték oszlopa és a föld alatti elektronikus hírközlési vezeték pedig a 7.2. pont szerinti keresztezési előírásban meghatározott távolságra közelítheti meg egymást.

Villamos vezetőanyagot tartalmazó föld alatti elektronikus hírközlési vezeték a nagyfeszültségű villamos energia kábel legfeljebb 1 méterre közelíthet meg. Ha az 1 méteres távolság helyhiány miatt nem tartható és a nagyfeszültségű villamos energia kábel zárlati áramának földben folyó része 5 kA-nél kevesebb, továbbá az erősáramú indukció nem okoz veszélyeztetést, abban az esetben, külön védőintézkedéssel, az erősáramú kábel toldási helyeit kivéve a távolság legfeljebb 0,5 méterre csökkenthető. Villamos vezetőanyagot nem tartalmazó föld alatti elektronikus hírközlési vezeték nagyfeszültségű villamos energia kábel legfeljebb 0,5 méterre közelíthet meg.

Villamos vezetőanyagot tartalmazó föld alatti elektronikus hírközlési vezeték a középfeszültségű villamos energia kábel legfeljebb 1 méterre közelíthet meg. Ha az 1 méteres távolság helyhiány miatt nem tartható, akkor elválasztó védőműtárgy elhelyezésével a távolság 0,5 méterig csökkenthető. Abban az esetben, ha helyhiány miatt a 0,5 méteres távolság sem tartható be és a középfeszültségű villamos energia kábel nem csatlakozik túlfeszültség-védelem nélküli szabadvezetékes hálózathoz, akkor – külön védőintézkedéssel – a megközelítési távolság 0,3 méterig lecsökkenthető. Villamos vezetőanyagot nem tartalmazó föld alatti elektronikus hírközlési vezeték középfeszültségű kábel legfeljebb 0,3 méterre közelíthet meg.

7.4. Az elektronikus hírközlési vezeték a villamos energia szabadvezetékkel közös oszlopsoron (tartószerkezeten) is elhelyezhető az oszlopok (tartószerkezetek) terhelhetőségének és állagának figyelembevételével, a tartószerkezet üzemeltetője – villamos energia termelői-, magán- és közvetlen vezeték esetén, ha az üzemeltető és a tulajdonos személye elválik, üzemeltetője és tulajdonosa (a továbbiakban együtt: üzemeltetője) – hozzájárulása esetén. Ebben az esetben a közös oszlopsoros villamos energia és a hírközlési hálózatok biztonságos üzemeltetéséről a villamos energia- és a hírközlési hálózatot üzemeltetőknek – a biztonságtechnikai szempontokat is figyelembe vevő – üzemviteli megállapodást kell kötni. Nem saját tulajdonú hálózat esetén az üzemeltető a megállapodás megkötéséről a tulajdonost értesíti.

## 8. Távhővezeték-hálózat vagy annak részét képező vezeték, valamint az elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése

### 8.1. Keresztezés

Az elektronikus hírközlési vezeték és távhővezeték-hálózat vagy annak részét képező vezeték (a továbbiakban: távhőellátási vezeték) keresztezése esetén a keresztezés szöge 30 foknál kisebb, illetve 150 foknál nagyobb nem lehet.

#### 8.1.1. Föld alatti keresztezés

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték távhőellátási vezeték felülről és alulról egyaránt keresztezhető.

A védőműtárgy nélküli föld alatti elektronikus hírközlési vezeték és a védőműtárgy nélküli föld alatti távhőellátási vezeték között a függőleges távolság legalább 0,4 méter, védőműtárgy alkalmazása esetén, a függőleges távolság legfeljebb 0,2 méterre csökkenthető.

Az előre szigetelt, korszerű hibajelző rendszerrel ellátott, közvetlenül földbe fektethető távhőellátási vezetéseket az elektronikus hírközlési vezetékkel való keresztezés szempontjából védőszerkezetben levőnek kell tekinteni.

#### 8.1.2. Föld feletti keresztezés

Az elektronikus hírközlési vezeték és a távhőellátási vezeték között a függőleges távolság legalább 0,5 méter.

#### 8.2. Megközelítés

##### 8.2.1. Föld alatti megközelítés

A föld feletti elektronikus hírközlési vezeték tartószerkezetét védőműtárgy nélküli földalatti távhőellátási vezeték legfeljebb 0,7 méter vízszintes távolságra közelítheti meg, védőműtárgy alkalmazása esetén a vízszintes távolság legfeljebb 0,5 méterre csökkenthető. Védőműtárgy nélküli föld alatti elektronikus hírközlési vezeték a védőműtárgy nélküli távhőellátási vezeték legfeljebb 0,5 méter vízszintes távolságra közelítheti meg, de az elektronikus hírközlési vezeték (védőműtárgyban vagy a nélkül) csak a távhőellátási vezeték homokágyán kívülre kerülhet. Védőműtárgy alkalmazása esetén, a föld alatti elektronikus hírközlési vezeték, vagy védőműtárgyát a föld alatti távhőellátási vezeték védőműtárgya legfeljebb 0,2 méter vízszintes távolságra közelítheti meg.

##### 8.2.2. Föld feletti megközelítés

Védőműtárgy nélküli föld feletti elektronikus hírközlési vezeték és föld feletti távhőellátási vezeték között a vízszintes távolság legalább 1,0 méter. Az elektronikus hírközlési vezeték úgy kell elhelyezni, hogy a távhőellátási vezeték karbantartását, cseréjét lehetővé tegye.

Védőműtárgyak alkalmazása esetén, a védőműtárgyak közötti vízszintes távolság korlátlanul csökkenthető, amennyiben a rendeltetésszerű működtetést nem zavarja.

### 9. Elektronikus hírközlési építmény keresztezése és megközelítése elektronikus hírközlési építménnyel

#### 9.1. Föld feletti keresztezések

Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték keresztezésekor az egyes vezeték között a legkedvezőtlenebb esetben is legalább 0,2 méter távolságnak kell lenni. Amennyiben a keresztező vezeték léghébelek, a távolság 0,1 méterre csökkenthető.

#### 9.2. Föld alatti keresztezés

Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték keresztezésekor az egyes vezeték között legalább 0,2 méter távolságnak kell lenni. Védőcsőben (alépitményben, közműalagútban) elhelyezett vezeték esetében a keresztezési távolság 0,2 méter alá csökkenthető, tetszőleges távolság lehet.

#### 9.3. Megközelítés

Föld feletti elektronikus hírközlési vezeték esetében a keresztezésre előírt távolságokat kell betartani, kivéve az azonos szolgáltató vezeték esetét, amire megkötés nincs. Föld alatti elektronikus hírközlési vezeték esetében azonos szolgáltató vezeték esetében megkötés nincs, különböző szolgáltató esetében 0,1 méter távolságot kell tartani.

Az elektronikus hírközlés vezeték összeköttetésével összefüggő műtárgyak, tartozékok és helyhez kötött egyéb építmények legfeljebb 0,5 méterre közelíthetik meg egymást.

## V. A Kormány tagjainak rendeletei

### A nemzetgazdasági miniszter 1/2012. (I. 26.) NGM rendelete a rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeiről és igazolásának módjáról

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 109. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 73. § m) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

#### 1. Általános rendelkezések

- 1. §** (1) E rendelet az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 50. § (1) bekezdés a) pontjában megjelölt rendezett munkaügyi kapcsolatok követelményeire, feltételeire és azok igazolásának módjára és eljárási szabályaira vonatkozó előírásokat állapítja meg.
- (2) A rendelet hatálya kiterjed
- a) a Munka Törvénykönyvéről szóló 1992. évi XXII. törvény (a továbbiakban: Mt.),
  - b) a közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény,
  - c) a köztisztviselők jogállásáról szóló 1992. évi XXIII. törvény és a kormánytisztviselők jogállásáról szóló 2010. évi LVIII. törvény,
  - d) a Magyar Honvédség hivatásos és szerződéses állományú katonáinak jogállásáról szóló 2001. évi XCV. törvény,
  - e) a fegyveres szervek hivatásos állományú tagjainak szolgálati viszonyáról szóló 1996. évi XLIII. törvény,
  - f) a bírák jogállásáról és javadalmazásáról szóló 2011. évi CLXII. törvény,
  - g) a legfőbb ügyész, az ügyészek és más ügyészégi alkalmazottak jogállásáról és az ügyészi életpályáról szóló 2011. évi CLXIV. törvény,
  - h) az igazságügyi alkalmazottak szolgálati jogviszonyáról szóló 1997. évi LXVIII. törvény hatálya alá tartozó munkáltatóra (a továbbiakban: munkáltató), valamint
  - i) a támogatást nyújtóra
- a külön jogszabályban meghatározott, költségvetési támogatás igénylésével kapcsolatos eljárás, valamint a költségvetési támogatásra vonatkozó jogosultság megállapítása során.
- 2. §** (1) E rendelet alkalmazásában munkáltatón munkavégzés céljából természetes személyt foglalkoztató természetes vagy jogi személyt, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező más szervezetet kell érteni.
- (2) Amennyiben a támogatás igénylője helyi önkormányzat, nemzetiségi önkormányzat, önkormányzati költségvetési szerv, illetve többcélú kistérségi társulás, jogi személyiségű társulás vagy annak költségvetési szerve, úgy a rendezett munkaügyi kapcsolatok követelményének a támogatás céljától függően, ha
- a) a támogatást költségvetési szerv használja fel, vagy a támogatás felhasználása egyértelműen költségvetési szervet érint, a költségvetési szerv,
  - b) a támogatás felhasználása költségvetési szervet nem érint,
    - ba) az önkormányzati hivatal,
    - bb) a helyi nemzetiségi önkormányzat székhelye szerinti helyi önkormányzat önkormányzati hivatala vagy az országos nemzetiségi önkormányzat hivatala,
    - bc) a többcélú kistérségi társulás munkaszervezete,
    - bd) jogi személyiségű társulás esetén a társulási megállapodásban megjelölt, ennek hiányában a jogi személyiségű társulás székhelye szerinti helyi önkormányzat önkormányzati hivatala
- tekintetében kell teljesülnie.

## 2. A rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételei

- 3. §** (1) Költségvetési támogatás abban az esetben nyújtható az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvényben foglalt általános szabályokon túlmenően, ha a támogatási igény benyújtója megfelel a rendezett munkaügyi kapcsolatok e rendeletben meghatározott követelményeinek.
- (2) Az (1) bekezdésben foglalt feltétel teljesülését nem kell vizsgálni, ha
- a rendezett munkaügyi kapcsolatok követelménye a támogatás iránti kérelem benyújtója vonatkozásában munkavállaló foglalkoztatásának hiányában nem értelmezhető,
  - a magyarországi foglalkoztatási jogszabályok hatálya a foglalkoztatóra Magyarországon történő foglalkoztatás hiányában nem terjed ki.
- 4. §** A rendezett munkaügyi kapcsolatok alábbi feltételeinek való megfelelés hiánya esetén, a 6. §-ban foglaltak kivételével, nem nyújtható támogatás, ha a támogatás igénylőjével szemben
- az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény (a továbbiakban: Art.) 16. § (4) bekezdés a) pontjában vagy 16. § (4a) bekezdésében, valamint az egyszerűsített foglalkoztatásról szóló 2010. évi LXXV. törvény 11. §-ában foglalt, a foglalkoztatásra irányuló jogviszony létesítésével összefüggő bejelentési kötelezettség elmulasztása,
  - az Mt. 72. §-ában meghatározott, a munkavállalói jogalanyisággal kapcsolatos életkori feltételekre (ideértve a gyermekmunka tilalmát is) vonatkozó rendelkezések megsértése,
  - jogszabályban, kollektív szerződésben vagy a miniszter által az ágazatra, alágazatra kiterjesztett kollektív szerződésben megállapított munkabér mértékére és a kifizetés határidejére vonatkozó rendelkezések megsértése,
  - a harmadik országbeli állampolgár
    - munkavállalási engedély, illetve EU Kék Kártya, vagy
    - a harmadik országbeli állampolgárok beutazásáról és tartózkodásáról szóló 2007. évi II. törvény (a továbbiakban: Harmtv.) szerinti, keresőtevékenység folytatására jogosító engedély (ideértve a magas szintű képzettséget igénylő munkavállalás és tartózkodás céljából kiállított EU Kék Kártyát is) nélkül történő foglalkoztatása,
  - a munkaerő-kölcsönzésre vonatkozó, az Mt. 193/D. §-a (1) bekezdésének a nyilvántartásba vétellel kapcsolatos szabályainak megsértése, valamint
  - az egyenlő bánásmódról és az esélyegyenlőség előmozdításáról szóló 2003. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Ebktv.) alapján az egyenlő bánásmód követelményének megsértése
- miatt a hatáskörében eljáró illetékes hatóság, vagy bíróság a támogatás igénylésének időpontját megelőző két éven belül jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált közigazgatási határozattal, illetőleg jogerős bírósági határozattal az 5. §-ban meghatározott hátrányos jogkövetkezményt alkalmazott.
- 5. §** A támogatásra való jogosultságot kizárja, ha a támogatás igénylőjét
- a munkaügyi hatóság a 4. § a)–e) pontokban meghatározott jogsértés elkövetése miatt a munkaügyi ellenőrzésről szóló 1996. évi LXXV. törvény (a továbbiakban: Met.) szerint munkaügyi bírsággal sújtotta, vagy a központi költségvetésbe történő befizetésre kötelezte,
  - az állami adóhatóság a 4. § a) pontjában meghatározott jogsértés elkövetése miatt az Art. szerinti mulasztási bírsággal sújtotta,
  - az egyenlő bánásmód követelményének érvényesülését ellenőrző hatóság a 4. § f) pontjában meghatározott jogsértés elkövetése miatt az Ebktv. alapján bírsággal sújtotta, vagy
  - az idegenrendészeti hatóság a Harmtv. szerinti, keresőtevékenység folytatására jogosító engedély hiánya miatt közrendvédelmi bírsággal sújtotta a 4. § d) pontjában meghatározott esetben,
- feltéve, hogy az a)–d) pontokban meghatározott közigazgatási határozat jogerős, vagy ha annak bírósági felülvizsgálata iránt keresetet indítottak, a bíróság a keresetet elutasította vagy a közigazgatási határozatot megváltoztató döntést hozott.
- 6. §** (1) A 4. §-ban és az 5. §-ban foglaltaktól eltérően támogatás nyújtható, ha
- a támogatás iránti kérelmet benyújtó munkáltatóval szemben a 4. § b)–c) és e)–f) pontja szerinti jogsértés elkövetése miatt az 5. § szerinti jogkövetkezményt alkalmazták, és

- b) az a) pontban meghatározott jogsértést megállapító közigazgatási határozat jogerőre emelkedésétől és végrehajthatóvá válásától számított két éven belül a hatóság a korábbival azonos jogsértés elkövetését nem állapította meg.
- (2) Az (1) bekezdés alkalmazásában több telephellyel rendelkező munkáltató esetében a jogsértést megállapító közigazgatási határozat jogerőre emelkedésétől és végrehajthatóvá válásától számított két éven belül elkövetett ismételt jogsértésen az ugyanazon telephelyen kétéves időszakon belül jogerős és végrehajtható határozattal megállapított azonos jogsértést kell érteni.

### 3. A támogatásra való jogosultság vizsgálata

- 7. §** (1) A támogató a támogatói okirat kibocsátása, illetve a támogatási szerződés megkötése előtt is köteles ellenőrizni, hogy a támogatásra való jogosultság feltételei fennállnak-e.
- (2) A támogatásra való jogosultság megszűnik, a 6. §-ban foglaltakra is figyelemmel, ha
- a) a támogatási igény benyújtójával szemben a támogatás igénylése és a támogatói okirat kibocsátása, vagy a támogatási szerződés megkötése közötti időszakban a 4. §-ban meghatározott jogsértés miatt az 5. § szerinti jogkövetkezéssel sújtott, munkaügyi jogsértést megállapító jogerős és végrehajtható közigazgatási, illetőleg bírósági határozatot hoztak, vagy
- b) a támogatás igénylése előtt elkövetett jogsértést megállapító közigazgatási határozat a támogatás igénylése és a támogatói okirat kibocsátása vagy a támogatási szerződés megkötése közötti időszakban emelkedik jogerőre és válik végrehajthatóvá.
- (3) A támogatástól eleső munkáltató helyébe – új támogatási döntéssel – a rendezett munkaügyi kapcsolatok e rendeletben meghatározott feltételeinek megfelelő új munkáltató léphet.
- 8. §** A támogatói okirat kibocsátását vagy a támogatási szerződés megkötését követően jogerőre emelkedett és végrehajthatóvá vált közigazgatási határozattal megállapított jogsértések, illetve ezeknek a hatóság honlapján a támogatói okirat kibocsátását vagy a támogatási szerződés megkötését követő nyilvánosságra hozatala a támogatásra való jogosultságot nem befolyásolja.
- 9. §** (1) A támogatás jogosulatlan igénybevételének minősül, ha a támogatás igénybevételét követően a támogató tudomására jut, hogy a költségvetési támogatás kedvezményezettje a támogatás igénylésének vagy a támogatói okirat kibocsátásának, illetve a támogatási szerződés megkötésének időpontjában nem felelt meg a rendezett munkaügyi kapcsolatok e rendeletben meghatározott feltételeinek.
- (2) Az (1) bekezdésben meghatározott esetben a támogató a támogatásra vonatkozó jogszabályban meghatározottak szerint intézkedik a támogatás visszafizetése érdekében.
- (3) A (2) bekezdésben foglaltak megfelelően alkalmazandók abban az esetben is, ha a jogsértést megállapító közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránt keresetet indítottak, és a perben hozott jogerős érdemi bírósági határozat a keresetet elutasította vagy – a közigazgatási határozat jogalapját nem érintve – a hatóság által alkalmazott hátrányos jogkövetkezésmértéke tekintetében hozott megváltoztató döntést.
- 10. §** A támogatásra való jogosultság kizárását nem érinti, ha a támogatási igény benyújtója a jogerős közigazgatási határozatban vagy jogerős bírósági határozattal elbírált közigazgatási határozatban foglalt kötelezettségét az előírt határidőben vagy határnapon teljesíti.

### 4. A rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeinek igazolása

- 11. §** (1) A rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételei teljesülésének megállapítása alapjául a következő – 13. §-a szerint készített – iratok szolgálnak:
- a) a 4. § a)–e) pontjában meghatározott feltételek tekintetében
- aa) a munkaügyi hatóság és
- ab) a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény hatálya alá tartozó munkáltató esetén a bányahatóság által a Met. alapján nyilvánosságra hozott adatokat tartalmazó, továbbá
- b) a 4. § a) pontja tekintetében az állami adóhatóság által az Art. alapján nyilvánosságra hozott adatokat tartalmazó, és



- c) a 4. § f) pontjában meghatározott feltétel tekintetében az egyenlő bánásmód követelményének érvényesülését ellenőrző hatóság által az Ebktv. alapján vezetett nyilvántartásból nyilvánosságra hozott adatokat tartalmazó irat.
- (2) A munkáltató a támogatás igénylésével egyidejűleg büntetőjogi felelőssége tudatában arról is nyilatkozik, hogy vonatkozásában a rendezett munkaügyi kapcsolatoknak a 4. §-ban meghatározott követelményei teljesülnek.
- (3) Az (1) bekezdésben meghatározott iratok helyett a rendezett munkaügyi kapcsolatok megállapításának alapjául
- a belügyminiszter irányítása alá tartozó rendvédelmi szervek (a rendőrség, a hivatásos katasztrófavédelmi szerv, a büntetés-végrehajtási szervezet) és a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok esetében a Belügyminisztérium,
  - a honvédelmi ágazathoz külön jogszabály alapján tartozó munkáltató esetében a Honvédelmi Minisztérium, által kiállított igazolás szolgál.

## 5. A rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeinek ellenőrzése

- 12. §** (1) Pályázati úton nyújtott támogatások esetében
- a támogató,
  - a pályázati eljárásban közreműködő, illetve lebonyolító szerv, az olyan támogatási eljárásban, amelynek lebonyolításában jogszabály felhatalmazása vagy megbízás alapján más szervezet működik közre a támogatói okirat kibocsátását, illetve a támogatási szerződés megkötését megelőzően a 11. § (1) bekezdésében meghatározott iratok alapján ellenőrzi azt, hogy a pályázó munkáltató vonatkozásában teljesülnek-e a rendezett munkaügyi kapcsolatok e rendeletben meghatározott követelményei.
- (2) A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény hatálya alá tartozó eljárásban megállapított támogatások esetében
- az eljárás lefolytatására illetékes támogató,
  - a pályázati eljárásban közreműködő, illetve lebonyolító szerv, az olyan támogatási eljárásban, amelynek lebonyolításában jogszabály felhatalmazása vagy megbízás alapján más szervezet működik közre a 11. § (1) bekezdésében meghatározott iratok alapján a támogatói okirat kibocsátását, illetőleg a hatósági szerződés megkötését megelőzően ellenőrzi azt, hogy teljesülnek-e a támogatást igénylő munkáltató vonatkozásában a rendezett munkaügyi kapcsolatok e rendeletben meghatározott követelményei.
- 13. §** (1) A támogató minden egyes támogatási eljárásban írásban köteles dokumentálni, hogy a Met., az Ebktv., valamint az Art. rendelkezései szerint nyilvánosságra hozott adatokból ellenőrizte, hogy a támogatás igénylője megfelel a rendezett munkaügyi kapcsolatok jogszabályban meghatározott követelményének.
- (2) Az írásbeli dokumentáció tartalmazza a munkaügyi hatóság, az egyenlő bánásmód követelményének érvényesülését ellenőrző hatóság, valamint az állami adóhatóság honlapján szereplő adatok közül a támogatás iránti kérelmet benyújtó munkáltatóra vonatkozóan kinyomtatott adatokat tartalmazó iratot.
- (3) Amennyiben az adatok kinyomtatására bármilyen – különösen technikai – okból nincs lehetőség, a dokumentációnak tartalmaznia kell a támogatási ügyet döntésre előkészítő ügyintéző hivatalos feljegyzését a támogatás igénylőjére vonatkozóan a nyilvántartásban szereplő adatokról, a nyilvántartásba való betekintés időpontjáról és arról, hogy a támogatás igénylőjére vonatkozó adatok kinyomtatására nem volt lehetőség, valamint a készítés dátumát. A feljegyzést az ügyintéző aláírásával látja el.

## 6. Átmeneti és záró rendelkezések

- 14. §** A rendelet szabályait a hatálybalépés időpontjában folyamatban lévő támogatási eljárásokban is alkalmazni kell.
- 15. §** (1) E rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- (2) Hatályát veszti a rendezett munkaügyi kapcsolatok feltételeinek igazolására alkalmas iratokról szóló 1/2006. (II. 2.) FMM rendelet.

*Dr. Matolcsy György s. k.,*  
nemzetgazdasági miniszter

## IX. Határozatok Tára

### A Kormány 1013/2012. (I. 26.) Korm. határozata a munkabérek nettó értékének 2012. évi megőrzését elősegítő kiegészítő munkáltatói kompenzáció előkészítéséről

1. A Kormány egyetért azzal, hogy pályázat kerüljön kidolgozásra és meghirdetésre a munkabérek nettó értékének 2012. évi megőrzését elősegítő kiegészítő munkáltatói kompenzáció igénybevételére a következő főbb feltételekkel:
  - a) a pályázónak vállalnia kell, hogy a bérek nettó értékének megőrzéséhez szükséges béremelést valamennyi munkavállalója számára 2012. január 1-jétől – visszamenőlegesen is – biztosítja;
  - b) a pályázónak vállalnia kell, hogy munkavállalóinak létszámát 2012-ben legalább szinten tartja;
  - c) a pályázat keretében azok a gazdálkodó szervezetek támogathatók, amelyek a bérek nettó értékének 2012-ben történő megőrzéséhez szükséges béremelésből az 5%-os emelésre is csak támogatás igénybevételével képesek. Ezért a támogatáshoz az arra leginkább rászoruló, magas élőmunka igényű tevékenységet végző és emellett alacsony bérű munkavállalókat foglalkoztató gazdálkodó szervezetek juthassanak hozzá;
  - d) a pályázat keretében az elvárt béremelésből legfeljebb 3%-os résznek a 2012. évi bér és szociális hozzájárulási adó költségei támogathatók;
  - e) a pályázat keretében támogatás általános-, mezőgazdasági-, halászati csekély összegű (de minimis) támogatásként nyújtható.  
*Felelős:* nemzetgazdasági miniszter  
*Határidő:* pályázat kidolgozása: 2012. január 31.  
meghirdetésre: a szükséges jogszabály-módosítások hatálybalépését követő nap
2. A Kormány felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy a pályázati rendszerben elnyerhető vissza nem térítendő támogatás – a 2012. évi költségvetés keretein belüli – fedezetére készítsen előterjesztést és tegyen javaslatot a szükséges törvénymódosításokra.  
*Felelős:* nemzetgazdasági miniszter  
*Határidő:* 2012. január 31.
3. A Kormány felhívja a nemzetgazdasági minisztert, hogy készítse el a munkabérek nettó értékének 2012. évi megőrzését elősegítő kiegészítő munkáltatói kompenzáció végrehajtásához szükséges rendeleti szintű szabályozást.  
*Felelős:* nemzetgazdasági miniszter  
*Határidő:* a szabályozás előkészítésére: 2012. február 10.  
hatályba lépésre: a törvénymódosítások hatálybalépésével egyidejűleg
4. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

### A Kormány 1014/2012. (I. 26.) Korm. határozata a Magyar Történelmi Film Közalapítvány megszüntetéséről

A Kormány a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény 74/E. §-a, az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2006. évi LXV. törvény 1. §-a, valamint a Kormány által alapított közalapítványokkal és alapítványokkal kapcsolatos időszzerű intézkedésekről szóló 1159/2010. (VII. 30.) Korm. határozat által előírt

felülvizsgálati eljárás megállapításai alapján szükséges intézkedésekről szóló 1316/2010. (XII. 27.) Korm. határozat 4. pontja alapján a következő határozatot hozza:

1. A Kormány az államháztartásról szóló 1992. évi XXXVIII. törvény és egyes kapcsolódó törvények módosításáról szóló 2006. évi LXV. törvény 1. § (4) bekezdése alapján kezdeményezi a Magyar Történelmi Film Közalapítvány (a továbbiakban: Közalapítvány) megszüntetését, a közfeladat más szervezeti keretek között történő hatékonyabb ellátása érdekében.
2. A Kormány
  - a) felhívja a nemzeti erőforrás minisztert és a közigazgatási és igazságügyi minisztert, hogy az Alapító nevében kérelmezze a Fővárosi Törvényszéknél a Közalapítvány megszüntetését, kérje kérelmének soron kívüli elbírálását, továbbá a megszüntetés kapcsán felmerülő kérdésekben az Alapító nevében eljárjon, és az ennek érdekében szükséges intézkedéseket tegye;
  - b) felhívja a nemzeti erőforrás minisztert vagyonszámloló, könyvvizsgáló, valamint az átadás-átvételi eljárásban közreműködő személyek kijelölésére;
  - c) egyetért azzal, hogy a megszünt Közalapítvány feladatait a Nemzeti Erőforrás Minisztérium lássa el, és felhívja a nemzeti erőforrás minisztert, hogy tegye meg az ennek érdekében szükséges intézkedéseket;
  - d) felhívja a nemzeti erőforrás minisztert, hogy gondoskodjon arról, hogy a Közalapítvány megszűnése napjával mint mérlegfordulónappal elkészítésre kerüljön a Közalapítványnak a számviteli törvény szerinti egyes egyéb szervezetek beszámolóképzési és könyvvezetési kötelezettségének sajátosságairól szóló 224/2000. (XII. 19.) Korm. rendelet 6. §-a szerinti beszámolója.  
*Felelős:* nemzeti erőforrás miniszter  
közigazgatási és igazságügyi miniszter  
*Határidő:* azonnal
3. A megszűnést követően a Közalapítvány vagyonának számbavételére és a hitelezők kielégítésére – a Közalapítvány vagyona értéke erejéig –, valamint a megszűnő Közalapítvány iratainak jogszabály szerint kötelező őrzésére a Kormány a nemzeti erőforrás minisztert jelöli ki. A Közalapítvány hitelezők kielégítése után fennmaradt vagyonát – ideértve a vagyoni értékű jogokat is – a Kormány a Nemzeti Erőforrás Minisztérium támogatására fordítja, amely vagyont a Nemzeti Erőforrás Minisztérium egyéb bevételeként számolja el, és köteles azt a 2. pont c) alpontja szerinti feladatokra fordítani. A Kormány egyetért azzal, hogy a Közalapítvány tulajdonában álló filmalkotásokat az Alapító nevében a nemzeti erőforrás miniszter a Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézet támogatására fordítja.  
*Felelős:* nemzeti erőforrás miniszter  
*Határidő:* a Közalapítvány bírósági nyilvántartásból való törlését követően azonnal
4. A Kormány felhívja a nemzeti erőforrás minisztert, hogy a megszüntetésre kerülő Közalapítványnál megőrzés céljából elhelyezett filmalkotások további elhelyezéséről a Magyar Nemzeti Digitális Archívum és Filmintézetet keresztül gondoskodjon.  
*Felelős:* nemzeti erőforrás miniszter  
*Határidő:* azonnal
5. A Kormány felhívja a nemzeti erőforrás minisztert, hogy a Közalapítvány megszüntetéséről és a 3. pontban foglalt intézkedésekről a nyilvánosságot közleményben tájékoztassa.  
*Felelős:* nemzeti erőforrás miniszter  
*Határidő:* a Közalapítvány bírósági nyilvántartásból való törlését követően azonnal
6. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,  
miniszterelnök

**A Kormány 1015/2012. (I. 26.) Korm. határozata  
a Közlekedési Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének megállapításáról**

A Kormány

1. az Új Széchenyi Terv közlekedésfejlesztési céljainak megvalósítása érdekében, valamint a közlekedésfejlesztés elősegítése céljából megállapítja a Közlekedés Operatív Program 2011–13. évi időszakra szóló akciótervét a melléklet szerint,
2. a Közlekedés Operatív Program 2011–2013. évekre szóló akciótervének jóváhagyásáról szóló 1011/2011. (I. 19.) Korm. határozatot visszavonja.

*Orbán Viktor s. k.,*  
miniszterelnök

Melléklet az 1015/2012. (I. 26.) Korm. határozathoz

## A Közlekedési Operatív Program 2011–2013. évi akcióterve

### 1. Prioritás: Az ország és a régióközpontok nemzetközi közúti elérhetőségének javítása

#### I. Prioritás bemutatása:

##### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma, 2011-13. évi fejlesztési irányok
A prioritás keretében történő útfejlesztések legfontosabb célja a biztonságos elérhetőség javítása, a globális és regionális versenyképesség növelése, illetve a társadalmi-gazdasági és a területi kohézió erősítése. Az ország nemzetközi elérhetőségének javításában elsődleges szempont az Európai Unió országai közötti kapcsolatot szorosabbá fűző TEN folyosók közúti elemeinek fejlesztése, a gyorsforgalmi utak hálózatának kiépítése. 2011-13-ban a KÖZOP fejlesztések nagyobb hangsúlyt fektetnek a határon átnyúló illetve határok közötti úthálózat fejlesztésére, beleértve a TEN útvonalakra ráhordó alsóbb rendű utak komplex kapcsolódásának fejlesztését. További célként jelenik meg a balesetek számának csökkentése.

##### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték 2007	Indikatív célérték
				2015
Épített TEN-T gyorsforgalmi utak hossza	km	output	0 (952,2)	128,8
A teljes TEN-T hálózat összegzett utazási idejének csökkenése (szgk.)	perc	eredmény	0 (1 478)	61,0
A teljes TEN-T hálózat összegzett utazási idejének csökkenése (tgk.)	perc	eredmény	1 (1 972)	50,0

##### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)	
2011-2013	Összesen
<b>83,86</b>	<b>83,86</b>

Tartalék: nincs

Tervezett KA arány (%): 100%

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

##### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2007-2010	2011-2013	2014-2015	Összesen
<b>245,87</b>	<b>93,60</b>		<b>339,47</b>

## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	2007-2010 AT keret (Mrd Ft)	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (Mrd Ft)*	Támogatható tevékenységek
				2011-2013	
1.1.	TEN-T gyorsforgalmi úthálózat fejlesztése	-Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	171,85	0,00	Tervezés; Építés előkészítés; Kivitelezés; Egyéb
1.4.	Az ország és a régióközpontok nemzeti közúti elérhetőségének javítása „A” Projekt előkészítés	-Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	22,38	9,74	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány; Tervezés és engedélyeztetés; Kiviteli terv elkészítése; Építés előkészítés; Területszerzés; Egyéb
1.5.	Az ország és a régióközpontok nemzeti közúti elérhetőségének javítása kiemelt projektek	-Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. -Állami Autópályakezelő Zrt.	51,64	83,86	Kivitelezés; Projektmenedzsment; Egyéb; 1.4. konstrukció támogatható tevékenységei
<b>1.</b>	<b>Prioritás</b>	<b>Összesen:</b>	<b>245,87</b>	<b>93,60</b>	

\* Tartalmazza a tényleges kötelezettségvállalást és a még felhasználható szabad keretet

## 2. Prioritás: Az ország és a régióközpontok nemzetközi vasúti és vízi úti elérhetőségek javítása

### I. Prioritás bemutatása:

#### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma, 2011-13. évi fejlesztési irányok
A vasúti törzshálózaton belüli fejlesztések elsősorban a TEN-T hálózathoz tartozó szakaszokra koncentrálnak, melyeket komplex módon, a kapcsolódó informatikai, telematikai, biztonsági fejlesztések egészítenek ki. A vasúti fejlesztések célja olyan működő- és versenyképes vasúti közlekedés megteremtése, amely az alapvető utazási igényeket (sebesség, gyakoriság, pontosság, utazási komfort, biztonság) európai színvonalon képes kiszolgálni. További cél a villamosított vonalak hosszának és arányának növelése, és ennek eredményeképpen az elérhetőség javulása. 2011-13-ban fókuszban áll a meglévő vasúti állomásépület (felvételi épület) fejlesztése, szolgáltatás színvonalának növelése. A prioritás egyik legfőbb eleme a vízi közlekedés fejlesztése, mely Magyarországon a dunai vízi út fejlesztését szolgálja. Az eredeti OP célkitűzés alapján a Dunán mint TEN-T vonalon, biztosítani kell a 2,5 m merülésű hajók közlekedését, azonban a projekt előkészítése jelenleg még folyamatban van. Amennyiben nem lehetséges a projekt beadása a 2007-13 időszakban, feltehetőleg áthúzódik a következő programozási periódusra, ami mintegy 20 Mrd Ft felszabadulását jelenti a 2.prioritás 2011-13-as keretéből.

#### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték	Indikatív célérték
				2015
Kétvágányúsított TEN-T vasúti hálózat hossza	km	output	0 (1 093)	20,0
225 kN tengelyterhelésre (min. 120 km/h mellett) fejlesztett TEN-T vasútvonalak hossza	km	output	0 (429)	246,0
A teljes TEN-T hálózat összegzett utazási idejének csökkenése a nemzetközi expressz vonatok menetrendjei szerint	perc	eredmény	0 (2 444)	61,0
Áruszállítási volumennövekedés a magyar vasúti hálózaton	millió árutonna-km / év	hatás	0 (10 137)	+863 (11 000)

#### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)	
2011-2013	Összesen
<b>105,96</b>	<b>105,96</b>

Tartalék: nincs

Tervezett KA arány (%): 100%

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

#### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2007-2010	2011-2013	2014-2015	Összesen
<b>382,47</b>	<b>108,76</b>		<b>491,23</b>
Akciótervben függőben lévő összegek EU Bizottság jóváhagyásáig:			55,00
			20,72



## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	2007-2010 AT keret (Mrd Ft)	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (Mrd Ft)*	Támogatható tevékenységek
				2011-2013	
2.1.	Vasúthálózat fejlesztése	- GySEV Zrt. - MÁV Zrt., - NIF Zrt.	356,64	0,00	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
2.3.	Vasúti projekt előkészítés	- GySEV Zrt., - MÁV Zrt., - NIF Zrt.	5,77	0,00	Tervezés Építés előkészítés Egyéb
2.4.	Az ország és a régióközpontok nemzetközi vasúti és vízi úti elérhetőségének javítása „B” projekt előkészítés	- NIF Zrt. - MÁV Zrt. - GySEV Zrt. - állami költségvetési szerv - önkormányzatok - önkormányzatok társulásai - többségi önkormányzati befolyás alatt álló közösségi közlekedési szolgáltatást nyújtó társaságok - közlekedéssel kapcsolatos tevékenységet ellátó egyesületek és szövetségek - 100%-os állami tulajdonú társaság	7,91	2,80	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány Tervezés és engedélyeztetés Kiviteli terv elkészítése Építés előkészítés Területszerzés Egyéb

2.5.	Az ország és a régióközpontok nemzetközi vasúti és vízi úti elérhetőségének javítása kiemelt projektek	- GySEV Zrt. - MÁV Zrt. - NIF Zrt. - közlekedéssel kapcsolatos tevékenységet ellátó egyesületek és szövetségek - központi költségvetési szervek - fentiek konzorciumai	12,15	105,96	Kivitelezés Projektmenedzsment Eszközbeszerzések Egyéb 2.4. konstrukció támogatható tevékenységei
2.	Prioritás	<b>Összesen:</b>	382,47	108,76	
		<b>Függőben lévő összegek**:</b>		55,00	
				20,72	

\* Tartalmazza a tényleges kötelezettségvállalást és a még felhasználható szabad keretet

\*\*Az OP módosítás EU Bizottságtól beérkező hivatalos jóváhagyásáig akciótervben meglévő függő tételek:  
- 55 Mrd Ft átadásra került a KEOP részére, mely a 1421/2011 (XII. 6.) Korm. határozattal jóváhagyásra került  
- 20,7 Mrd Ft átvezetésre került az 5. prioritásba Eurovelo kerékpárutak fejlesztésére

### 3. Prioritás: Térségi elérhetőség javítása

#### I. Prioritás bemutatása:

##### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma, 2011-13. évi fejlesztési irányok
A régiók gazdaságilag és társadalmilag jelentős szerepet játszó nagyvárosainak TEN-T gyorsforgalmi úthálózatra csatlakoztató közúti kapcsolatainak fejlesztése a régiók egymás közötti és a gyorsforgalmi úthálózat elérhetőségét biztosító kapcsolatainak hatékonyabb kihasználása érdekében. A térségi elérhetőséget meghatározza a régió főútjainak kapacitása, műszaki állapota, ezért a 100 kN tengelyterhelésre kiépített útszakaszokat képessé kell tenni a 115 kN terhelésű járműforgalom lebonyolítására. 2011-13-ban további célként jelenik meg a közúti balesetek számának csökkentése.

##### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték	Indikatív célérték
				2015
(115 kN tengelyterhelésre) újonnan épített főutak hossza (nem TEN-T gyorsforgalmi utakkal együtt)	km	output	0 (327,2)	182,8
115 kN tengelyterhelésre fejlesztett főutak hossza (nem TEN-T gyorsforgalmi utakkal együtt)	km	output	0 (736)	311,2
Az érintett főúthálózat burkolat-állapotának átlagos változása a nyomvályúk átlagos csökkenése következtében (Magyar Közút Kht. által rendszeresen értékelt nyomvályú adatok)	mm	output	0 (10)	-5,8
Épített kerékpárutak hossza	km	output	0,00	661,2
Megyei jogú városokat személygépkocsival 30 percen belül elérő munkaképes korú lakosság számának növekedése a bázis évi népességadatokra vetítve	ezer fő	eredmény	0 (2 313)	12,0
Megyei jogú városokat autóbusszal 30 percen belül elérő munkaképes korú lakosság számának növekedése a bázis évi népességadatokra vetítve	ezer fő	eredmény	0 (1 716)	20,0

##### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)	
2011-2013	Összesen
<b>186,68</b>	<b>186,68</b>

Tartalék: 0 (Mrd Ft)

Tervezett ERFA arány (%): 100%

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

##### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2007-2010	2011-2013	2014-2015	Összesen
<b>251,65</b>	<b>196,84</b>		<b>448,49</b>
Akiótervben függőben lévő összeg EU Bizottság jóváhagyásáig:			40,00

## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	2007-2010 AT keret (Mrd Ft)	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (Mrd Ft)*	Támogatható tevékenységek
				2011-2013	
3.1.	Közút-hálózat fejlesztése	- Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	140,46	0,00	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
3.2.	Kerékpárút-hálózat fejlesztése	- önkormányzatok és társulásai, - központi költségvetési szervek	2,04	8,96***	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
3.3.	közút-hálózat fejlesztés projekt előkészítés	- Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	7,48	0,00	Tervezés Építés előkészítés Egyéb
3.4.	Térségi elérhetőség javítása „A” Projekt előkészítés	- Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	56,34	1,20	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány Tervezés és engedélyeztetés Kiviteli terv elkészítése Építés előkészítés Területszerzés Egyéb

3.5.	Térségi elérhetőség javítása Kiemelt projektek	- Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. - Magyar Közút NZrt. - többségi önkormányzati befolyás alatt álló közösségi vízi-közlekedési szolgáltatást nyújtó társaságok, - önkormányzatok kizárólag Megvalósíthatósági Tanulmány készítésére**	45,33	186,68	Kivitelezés Projektmenedzsment Egyéb 3.4. konstrukció támogatható tevékenységei
3.	<b>Prioritás</b>	<b>Összesen:</b>	<b>251,65</b>	<b>196,84</b>	
		<b>Függőben lévő összeg****:</b>		<b>40,00</b>	

\* Tartalmazza a tényleges kötelezettségvállalást és a még felhasználható szabad keretet

\*\*Az Országos Területrendezési Terveről szóló 2003. évi XXVI. törvény 9. § (1) és (5) bekezdése, valamint a 10. § (1) és (2) bekezdése figyelembe vételével, az 1/1. számú melléklet 2.b) pontjában lévő főutak tervezett településselkerülő szakaszai által érintett települések, illetve minden olyan önkormányzat, ahol az 1-2-3 jegyű főutak településselkerülő fejlesztése - forgalom miatti - helyi igényként felmerül, Megvalósíthatósági Tanulmányt (MT) készíthetnek. Az önkormányzatnak a MT készítésére benyújtott pályázatához csatolnia kell a felelős szaktárca (NFM) támogató levelét, ezzel biztosítva a felmerülő fejlesztési igény országos hálózatba illeszkedésének és szakmai megalapozottságának vizsgálatát. Az előkészítési folyamat további elemeinek (engedélyezési-, kiviteli tervek, terület előkészítés, stb.) támogatására a MT alapján, a NIF Zrt. jogosult további forrásokat igényelni.

\*\*\*4 Mrd Ft konstrukciók között átcsoportosításra került (3.5-ből 3.2-re) hivatásforgalmi kerékpárutak finanszírozására (Eu Bizottság jóváhagyásától független átcsoportosítás)

\*\*\*\*Az OP módosítás EU Bizottságtól beérkező hivatalos jóváhagyásáig akciótervben meglévő függő tétel:

- 40 Mrd Ft átadásra került a KEOP részére, mely a 1421/2011 (XII. 6.) Korm. határozattal jóváhagyásra került

#### 4. Prioritás: Közlekedési módok összekapcsolása, gazdasági központok intermodalitásának és közlekedési infrastruktúrájának fejlesztése

##### I. Prioritásbemutatója:

##### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma, 2011-13. évi fejlesztési irányok
A prioritás célja az országos és regionális közlekedés intermodalitásának fokozása, az intelligens közlekedés-szervezés infrastruktúrájának megteremtése, és ennek révén a gazdaságos és - ahol lehet - környezetbarát elérhetőség javítása. A prioritásban megvalósuló fejlesztések elősegítik a közlekedési módok közötti váltást, logisztikai központok jobb bekapcsolása a fő közlekedési (közút, vasút, légi és vízi közlekedés) hálózatba. A fejlesztések jellege: összekötő/csatlakozó vasúti pályák, útcsatlakozások építése, fejlesztése, kikötői külső infrastruktúra-építés illetve fejlesztés.

##### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték	Indikatív célérték
				2015
KözOP által támogatott központokba beérkező árumennyiség növekedése	ezer tonna	eredmény	0 (12 500)	5000,0
Intermodális áruforgalom növekedése a KözOP által támogatott központokban	ezer tonna	eredmény	0 (1 000)	1100,0
A záhonyi térség vasúti áruforgalmának növekedése	ezer kocsi-rakomány (krk)	eredmény	0 (111)	+19 (130)

##### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)	
2011-2013	Összesen
10,60	10,60

Tartalék: 0 (Mrd Ft)

Tervezett KA arány (%): 100%

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

##### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2007-2010	2011-2013	2014-2015	Összesen
33,00	12,10		45,10
Akciótervben függőben lévő összeg EU Bizottság jóváhagyásáig:			4,00

## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	2007-2010 AT keret (Mrd Ft)	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (Mrd Ft)*	Támogatható tevékenységek
				2011-2013	
4.1.	Közlekedési módok összekapcsolása, gazdasági központok intermodalitásának és közlekedési infrastruktúrájának fejlesztése	A Magyarországon székhellyel, vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező gazdasági társaságok, szövetkezetek, helyi önkormányzatok, helyi önkormányzatok társulásai, állami költségvetési szervek, valamint a felsoroltak konzorciumai.	0,79	1,50	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
4.2.	A záhonyi térség komplex logisztikai fejlesztésének előkészítése	NIF Zrt. MÁV Zrt. NIF Zrt. konzorciuma	0,76	0,00	Tervezés Egyéb
4.3.	A záhonyi térség komplex logisztikai fejlesztésének kivitelezése (közúti és vasúti fejlesztések)	NIF Zrt.	31,07	0,00	Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
4.4.	Közlekedési módok összekapcsolása, gazdasági központok intermodalitásának és közlekedési infrastruktúrájának fejlesztése „B” előkészítés projektek	NIF Zrt., MÁV Zrt., állami költségvetési szerv, helyi önkormányzatok, önkormányzatok társulásai, 100%-os állami tulajdonú társaság	0,39	0,00	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány Tervezés és engedélyeztetés Kiviteli terv elkészítése Építés előkészítés Területszerzés Egyéb



4.5.	Közlekedési módok összekapcsolása, gazdasági központok intermodalitásának és közlekedési infrastruktúrájának fejlesztése kiemelt projektek	NIF Zrt. 100%-os állami tulajdonú társaságok állami költségvetési szervek helyi önkormányzatok	0,00	10,60	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány Tervezés és engedélyeztetés Kiviteli terv elkészítése Építés előkészítés Területszerzés Egyéb
4.	<b>Prioritás</b>	<b>Összesen:</b>	<b>33,00</b>	<b>12,10</b>	
		<b>Függőben lévő összeg**:</b>		<b>4,00</b>	

\* Tartalmazza a tényleges kötelezettségvállalást és a még felhasználható szabad keretet

\*\*Az OP módosítás EU Bizottságtól beérkező hivatalos jóváhagyásáig akciótervben meglévő függő tétel:  
- 4 Mrd Ft átadásra került a KEOP részére, mely a 1421/2011 (XII. 6.) Korm. határozattal jóváhagyásra került

## 5. Prioritás: Városi és elővárosi közösségi közlekedés, környezetbarát fejlesztések

### I. Prioritás bemutatása:

#### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma, 2011-13. évi fejlesztési irányok
A városok elérhetőségének és átjárhatóságának javítása, a városi közlekedés zsúfoltságának enyhítése, a közlekedésbiztonsági kockázatok csökkentése érdekében jelentős fejlesztésekre kerül sor Budapesten, a vidéki nagyvárosokban és agglomerációikban. A fejlesztésekkel a közösségi közlekedés igénybevétele ösztönözhető, ami az előbbieket mellett a városi környezetterhelést (levegő és zajszennyezés) is csökkenti. Cél az egyéni közlekedéssel szemben valódi alternatívát nyújtó, gazdasági és környezeti szempontból fenntartható közösségi közlekedés megteremtése. 2011-13-ban nagyobb szerepet kap a városi kerékpárút-építés, mely alapot teremt a kerékpárút-hálózat fejlesztéseinek, valamint a budapesti gyalogos híd építésének előkészítése, az e-ticket szolgáltatás fejlesztése, és a közlekedés biztonság javítása.

#### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték	Indikatív célérték
				2015
Épített metróhálózat hossza	km	output	0 (31,7)	7,3
Épített budapesti városi kötőtpályás hálózat hossza (metró nélkül)	km	output	0 (154,1)	4,5
Épített budapesti elővárosi kötőtpályás hálózat hossza (2. vágány)	km	output	0 (914,5)	18,4
Korszerűsített budapesti városi kötőtpályás hálózat hossza (metró nélkül)	km	output	0 (32,5)	17,6
Korszerűsített budapesti elővárosi kötőtpályás hálózat hossza	km	output	0 (253)	46,1
Épített vidéki városi kötőtpályás hálózat hossza	km	output	0 (41,7)	11,5
Korszerűsített vidéki városi kötőtpályás hálózat hossza	km	output	0 (6,0)	27,9
Megtakarított utazási idő a metró fejlesztett szakaszához kapcsolódóan (kiinduló érték: 2006. év végi felszíni eljutási idő (forgalommal korrigálva), célérték: tervezett eljutási időből számítva)	ezer utasóra / év	eredmény	0,00	8 200,0
Megtakarított utazási idő a budapesti városi kötőtpályás közlekedés fejlesztett szakaszaihoz kapcsolódóan (kiinduló érték: 2006. év végi felszíni eljutási idő (forgalommal korrigálva), célérték: tervezett eljutási időből számítva)	ezer utasóra / év	eredmény	0,00	1 200,0
Megtakarított utazási idő a vidéki városi kötőtpályás közlekedés fejlesztett szakaszaihoz kapcsolódóan (kiinduló érték: 2006. év végi felszíni eljutási idő (forgalommal korrigálva), célérték: tervezett eljutási időből számítva)	ezer utasóra / év	eredmény	0,00	4 200,0
Megtakarított utazási idő az elővárosi kötőtpályás közlekedés fejlesztett szakaszaihoz kapcsolódóan (kiinduló érték: 2006. év végi felszíni eljutási idő (forgalommal korrigálva), célérték: tervezett eljutási időből számítva)	ezer utasóra / év	eredmény	0,00	25,0

Megtakarított utazási idő a prioritás keretében létrehozott közlekedési infrastruktúrán összességében (az előző négy sor értékeit összegzi)	ezer utasóra / év	eredmény	0,00	13 625,0
A budapesti 4-es metrót használó és így jobb közlekedési lehetőségekkel kiszolgált utasok száma	ezer utas / nap	eredmény	0,00	360,0
A budapesti városi kötőtpályás fejlesztéseket használó és így jobb közlekedési lehetőségekkel kiszolgált utasok száma	ezer utas / nap	eredmény	0,00	90,0
A budapesti elővárosi kötőtpályás fejlesztéseket használó és így jobb közlekedési lehetőségekkel kiszolgált utasok száma	ezer utas / nap	eredmény	0,00	30,0
A vidéki városi kötőtpályás fejlesztéseket használó és így jobb közlekedési lehetőségekkel kiszolgált utasok száma	ezer utas / nap	eredmény	0,00	250,0
A prioritás keretében létrehozott infrastruktúrát használó és így jobb közlekedési lehetőségekkel kiszolgált utasok száma (az előző négy sor értékeit összegzi)	ezer utas / nap	eredmény	0,00	730,0
Üvegházhatású gáz (CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> ) kibocsátás mértékének változása a prioritás hatására	kt CO <sub>2</sub> e / év	hatás	0 (2 660)	-110,0
Közlekedésből származó szálló por (PM <sub>10</sub> ) kibocsátás mértékének változása a prioritás hatására Budapesten	tonna / év	hatás	0 (1 000)	-29,0

### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)	
2011-2013	Összesen
<b>120,55</b>	<b>120,55</b>

Tartalék: 0 (Mrd Ft)

Tervezet KA arány (%): 100%

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2007-2010	2011-2013	2014-2015	Összesen
<b>353,29</b>	<b>120,93</b>		<b>474,22</b>
Akciótervben függőben lévő összegek EU Bizottság jóváhagyásáig:			60,00
			-20,72

## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	2007-2010 AT keret (Mrd Ft)	Pályázatok, kiemelt projektek meghirdethető kerete (Mrd Ft)*	Támogatható tevékenységek
				2011-2013	
5.1.	Budapesti 4-es (DBR) metró fejlesztése I. szakasz	Budapest Főváros Önkormányzata	210,74	0,00	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
5.2.	Városi kötőtpályás közlekedés fejlesztése	- Önkormányzat - Közlekedési Vállalat	74,92	0,00	Tervezés Építés előkészítés Kivitelezés Egyéb
5.3.	Projekt előkészítés	- Önkormányzat - NIF Zrt.	6,03	0,00	Tervezés Építés előkészítés Egyéb
5.4.	Városi és elővárosi közösségi közlekedés fejlesztése „B” projekt előkészítés	- NIF Zrt. - MÁV Zrt. - GySEV Zrt. - állami költségvetési szerv - önkormányzatok - önkormányzatok társulásai - többségi önkormányzati befolyás alatt álló közösségi közlekedési szolgáltatást nyújtó társaságok - közlekedési szövetségek - 100%-os állami tulajdonú társaság	1,15	0,38	Megalapozó tevékenységek és megvalósíthatósági tanulmány Tervezés és engedélyeztetés Kiviteli terv elkészítése Építés előkészítés Területszerzés Egyéb

5.5.	Városi és elővárosi közösségi közlekedés, környezetbarát fejlesztések kiemelt projektek	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Önkormányzatok</li> <li>- önkormányzatok társulásai</li> <li>- többségi önkormányzati befolyás alatt álló közlekedési vállalatok</li> <li>- önkormányzat és közlekedési vállalatának konzorciuma</li> <li>- NIF Zrt.</li> <li>- MÁV Zrt.</li> <li>- többségi állami befolyás alatt álló közlekedési vállalatok</li> <li>- központi költségvetési szervek</li> <li>- fentiek konzorciumai</li> </ul>	60,44	99,83	Kivitelezés Projektmenedzsment Eszközbeszerzések Egyéb 5.4. konstrukció támogatható tevékenységei
				20,72**	
5.	Prioritás	Összesen:	353,29	120,93	
		Függőben lévő összegek**:		60,00	

\* Tartalmazza a tényleges kötelezettségvállalást és a még felhasználható szabad keretet

\*\*Az OP módosítás EU Bizottságtól beérkező hivatalos jóváhagyásáig akciótervben meglévő függő tételek:

- 60 Mrd Ft átadásra került a KEOP részére, mely a 1421/2011 (XII. 6.) Korm. határozattal jóváhagyásra került
- Ugyanakkor prioritások közötti átcsoportosítás következtében az 5.5. konstrukció keret növekedett a 2. prioritásból 5. prioritásba átcsoportosított, Eurovelo kerékpárutak finanszírozására szánt 20,72 Mrd Ft összeggel.

## 6. Prioritás: Technikai Segítségnyújtás

### I. Prioritás bemutatása:

#### 1. Prioritás tartalma

Prioritás rövid tartalma
Az alapokból lehetőség nyílik az OP-k előkészítési, menedzsment, monitoring, értékelési, tájékoztatási és ellenőrzési tevékenységeinek finanszírozására. A lehatárolás értelmében a központi intézmények kapacitásának biztosítása a VOP-ból, míg a KSZ-ek kapacitásának biztosítása, a MB-kel kapcsolatban felmerülő ktg-ek, az OP szintű komm. tevékenységek, éves megvalósítási jelentések, OP végrehajtását érintő tanulmányok és elemzések a KözOP TA prioritás keretéből finanszírozható.

#### 2. A prioritás célkitűzései

Indikátor megnevezése	Indikátor mértékegysége	Indikátor típusa	Bázisérték	Célérték
				2015
Támogatott projektek megvalósulásának aránya [az eldöntött (pozitív támogatási döntés) fejlesztések és a ténylegesen (lezárt projektekben) megvalósított fejlesztések aránya]	%	eredmény	0,00	100,00

#### 3. A prioritás ütemezése – kiírások kerete

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 280 HUF/EUR árfolyamon)			
2011	2012	2013	Összesen
2,304	2,304	2,304	6,912

Tervezett ESZA/ERFA arány (%):

KMR-ben elszámolható kiadások aránya (%):

#### 4. A prioritás ütemezése – kötelezettségvállalás (IH döntés)

Indikatív forrásallokáció (Mrd Ft, 2011-13 évekre 280 HUF/EUR árfolyamon)					
2007-2010	2011	2012	2013	2014-2015	Összesen
13,443	2,304	2,304	2,304	3,605	23,960

## II. A támogatási konstrukciók összefoglaló adatai (2011-2013)

Konstrukció kódja	Konstrukció neve	Kedvezményezettek köre	Jelenleg pályázattal lekötött keret - 2007-2010 tervezett köt.váll. (Mrd Ft)	Lezárult TA projektek maradvány értéke + folyamatban lévő projektek kerete (Mrd Ft)			Támogatható tevékenységek
				2011-2013			
6.1.1.	KSZ finanszírozása	KSZ-ek és IH	12,674	2,176	2,176	2,176	Az OP technikai-adminisztratív lebonyolítása
6.2.1.	MB működtetése	IH	0,010	0,015	0,015	0,015	OP MB ülések megrendezése
6.2.2.	IH szakértői támogatása	IH	0,759	0,113	0,113	0,113	Éves megvalósítási jelentések készítése, tanulmányok, elemzések, értékelések készítése, szakértői tanácsadás, szakmai rendezvények megvalósítása, szakmai anyagok fódítása, tolmácsolás
<b>6.</b>	<b>Prioritás</b>		<b>13,443</b>	<b>2,304</b>	<b>2,304</b>	<b>2,304</b>	
	<b>Függőben lévő összeg*:</b>			<b>3,00</b>			

\*Az OP módosítás EU Bizottságtól beérkező hivatalos jóváhagyásáig akciótervben meglévő függő tétel:  
- 3 Mrd Ft átadásra került a KEOP részére, mely a 1421/2011 (XII. 6.) Kormányhatározattal jóváhagyásra került



**A miniszterelnök 13/2012. (I. 26.) ME határozata  
helyettes államtitkár megbízatása megszűnésének megállapításáról**

Megállapítom, hogy

*Kovács Pálnak*, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium helyettes államtitkárának e megbízatása a kormánytisztviselők jogállásáról szóló 2010. évi LVIII. törvény 49. § (1) bekezdésének d) pontja alapján – államtitkári megbízatására tekintettel –

– 2012. január 31-ei hatállyal –

megszűnik.

*Orbán Viktor s. k.*,  
miniszterelnök

---

A Magyar Közlönyt a Szerkesztőbizottság közreműködésével a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium szerkeszti.

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Gál András Levente,  
a szerkesztésért felelős: dr. Borókainé dr. Vajdovits Éva.

A szerkesztőség címe: Budapest V., Kossuth tér 1–3.

A Határozatok Tára hivatalos lap tartalma a Magyar Közlöny IX. részében jelenik meg.

A Magyar Közlöny hiteles tartalma elektronikus dokumentumként a <http://kozlony.magyarorszag.hu> honlapon érhető el.

A Magyar Közlöny oldalhú másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felelős kiadó: Majláth Zsolt László ügyvezető igazgató.