

**Tartalomjegyzék**

2012. évi XC. törvény	A kéményseprő-ipari közszolgáltatásról	12860
142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelet	Az egyházi költségvetési céltámogatások sajátos szabályairól	12866
143/2012. (VII. 3.) Korm. rendelet	A címzetes főjegyzői cím adományozásának, a címre való jogosultság megszűnésének, a cím visszavonásának eljárási szabályairól, valamint a címadományozási juttatás kifizetésére vonatkozó szabályokról	12873
144/2012. (VII. 3.) Korm. rendelet	A nemzetgazdasági miniszter feladatkörébe tartozó egyes kormányrendeletek új ország-elnevezéssel összefüggő, valamint a Rendőrség szerveiről és a Rendőrség szerveinek feladat- és hatásköréről szóló 329/2007. (XII. 13.) Korm. rendelet módosításáról	12875
145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelet	A szén-dioxid geológiai tárolásáról	12878
38/2012. (VII. 3.) NFM rendelet	Egyes földgáz árszabályozással és bányászattal összefüggő miniszteri rendeletek módosításáról	12913
64/2012. (VII. 3.) VM rendelet	A Magyar Takarmánykódex kötelező előírásairól szóló 44/2003. (IV. 26.) FVM rendelet módosításáról	12916
1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozat	A 2007–13 évekre szóló regionális operatív programok indikátorokat érintő módosításáról	12944
1223/2012. (VII. 3.) Korm. határozat	A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról, a címrend és egyes kormányhatározatok módosításáról, valamint a 2011. évi kötelezettségvállalással nem terhelt maradványok felhasználásáról	13004
1224/2012. (VII. 3.) Korm. határozat	A Kormányzati Ellenőrzési Hivatal címrendi besorolásának megváltoztatásáról	13010
1225/2012. (VII. 3.) Korm. határozat	A Zsámbék 856, 831, 832 és 804 helyrajzi számú ingatlanok tulajdonjogának az állam javára történő megszerzéséről és az ingatlanok további hasznosításáról	13010

II. Törvények

2012. évi XC. törvény a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról*

Az Országgyűlés a helyi önkormányzati feladatkörbe tartozó kéményseprő-ipari közszolgáltatás ellátásának elősegítése, az emberi élet- és vagyonbiztonság, valamint a természeti és épített környezet levegőtisztaságának védelme, a klímavédelem, az energiahatékonyság és a károsanyag-kibocsátás csökkentése érdekében kialakított kéményseprő-ipari közszolgáltatás hatékony működésének megteremtése érdekében a következő törvényt alkotja:

1. Általános rendelkezések

1. § E törvény alkalmazásában

1. *ellátásért felelős önkormányzat*: a kéményseprő-ipari közszolgáltatás (a továbbiakban: közszolgáltatás) feladatát ténylegesen ellátó, a közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat, ennek hiányában a feladat eredeti címzettje,
2. *égéstermék*: tüzelőanyagok elégetésekor keletkező termék, amely lehet gáznemű, folyékony, szilárd vagy ezek keveréke,
3. *égéstermék-elvezető*: az épített kémény, az épített vagy szerelt, héjból vagy héjakból álló szerkezet, amely egy vagy több járatot képez, és a tüzelőberendezés tűzterében keletkezett égéstermék a szabadba vezet,
4. *gazdálkodó szervezet*: a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény 685. § c) pontja szerinti gazdálkodó szervezet,
5. *használaton kívüli égéstermék-elvezető*: olyan égéstermék-elvezető, amelynek összes nyílását befalzták vagy nem éghető anyaggal tömören, vagy egyéb nem oldható szerelési technológiával (kötéssel) lezárták,
6. *ingatlan használója*: az ingatlant ténylegesen használó személy, ennek hiányában a tulajdonos,
7. *közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat*: a közszolgáltatás ellátásának biztosítását a közszolgáltatási feladat eredeti címzettjétől a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 12. §-a alapján vállaló önkormányzat,
8. *tartalék (biztonsági) égéstermék-elvezető*: olyan égéstermék-elvezető, amely a tartalékfűtés célját szolgálja, üzemképes állapotban van, de nincs rácsatlakoztatva tüzelőberendezés,
9. *tüzelőberendezés*: szilárd, cseppfolyós vagy légnemű energiatermelő anyaggal üzemelő berendezés, amelyben a működés során égéstermék keletkezik,
10. *sormunka*: az a külön megrendelés nélkül, előzetes értesítést követően, rendszeres időközönként végzett közszolgáltatás, amelynek díját további kiszállási díj nem terheli.

2. A közszolgáltatási feladat vállalására és felhagyására vonatkozó szabályok

2. § A közszolgáltatás biztosítása:

- a) a megye egész területén a megyeszékhely megyei jogú város önkormányzata,
 - b) Pest megye közigazgatási területén Érd megyei jogú város önkormányzata,
 - c) a fővárosban a fővárosi önkormányzat
- kötelező feladata [a továbbiakban az a)–c) pont együtt: a közszolgáltatási feladat eredeti címzettje].

* A törvényt az Országgyűlés a 2012. június 18-i ülésnapján fogadta el.

- 3. §** (1) A közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat a közszolgáltatás ellátását a feladat eredeti címzettje helyett – a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló törvényben meghatározott feltételek teljesítése mellett – a következő feltételek teljesítése esetén vállalhatja:
- a) a vállalásról a közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat a vállalás időpontját megelőző legalább hat hónappal korábban dönt, és erről haladéktalanul értesíti a feladat eredeti címzettjét,
 - b) a közszolgáltatás vállalásáról a közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat és a feladat eredeti címzettje írásbeli megállapodást köt,
 - c) a közszolgáltatási feladatot önként vállaló önkormányzat legkésőbb július 31-ig a következő év január 1-jei hatálybalépéssel megalkotja a közszolgáltatásra vonatkozó rendeletét, egyúttal a közszolgáltatási feladat eredeti címzettje akként módosítja rendeletét, hogy annak hatálya a közszolgáltatási feladatot önként vállaló önkormányzatra a vállalás időpontjától már nem terjed ki.
- (2) A közszolgáltatást önként vállaló önkormányzat a közszolgáltatással csak adott év utolsó napjával hagyhat fel.
- (3) Amennyiben a közszolgáltatás ellátását önként vállaló önkormányzat a közszolgáltatási feladat ellátásával felhagy, a felhagyás során az (1) bekezdésben foglaltak megfelelő alkalmazásával kell eljárni úgy, hogy annak eredeti címzettje a következő év január 1-jei hatálybalépéssel megalkotja vagy módosítja a közszolgáltatásra vonatkozó rendeletét, és biztosítja a közszolgáltatást.
- 4. §** (1) A közszolgáltatás vállalására vonatkozó, a 3. § (1) bekezdés b) pontja szerinti megállapodás tartalmazza legalább
- a) a közszolgáltatással érintett ellátási területet,
 - b) a feladat vállalásának kezdő időpontját,
 - c) a megállapodás legrövidebb időtartamát, amely nem lehet rövidebb, mint öt év,
 - d) mellékként a közszolgáltatással összefüggő dokumentumok, nyilvántartások jegyzékét,
 - e) a közszolgáltatás felhagyásának feltételeit.
- (2) A közszolgáltatással összefüggő valamennyi dokumentum és nyilvántartás a közszolgáltatás átadásának a napján a közszolgáltatási feladat ellátásáért a továbbiakban felelős önkormányzat részére átadásra kerül.

3. A közszolgáltatás ellátására vonatkozó szabályok

- 5. §** (1) Az ellátásért felelős önkormányzat a közszolgáltatást az ellátásához szükséges minimális szakmai, személyi és tárgyi feltételekkel rendelkező,
- a) általa alapított költségvetési szerv, gazdálkodó szervezet, nonprofit szervezet és egyéb szervezet vagy
 - b) pályázaton nyertes gazdálkodó szervezet
- (a továbbiakban együtt: közszolgáltató) útján látja el.
- (2) A közszolgáltató az ellátásért felelős önkormányzattal közszolgáltatási szerződést köt, amely tartalmazza legalább
- a) a közszolgáltatási kötelezettség tartalmát,
 - b) a közszolgáltatással érintett ellátási területet,
 - c) a közszolgáltatás felmondásának feltételeit és a felmondási időt, amely hat hónapnál rövidebb nem lehet,
 - d) a szolgáltatásnyújtás kezdő időpontját,
 - e) a szerződés időtartamát, amely öt évnél rövidebb és tíz évnél hosszabb nem lehet,
 - f) mellékként a közszolgáltatással összefüggő dokumentumok, nyilvántartások jegyzékét.
- (3) Amennyiben a közszolgáltató a közszolgáltatási tevékenységen kívül is végez egyéb tevékenységeket, akkor a közszolgáltatás költségeit és bevételeit a többi szolgáltatásától elkülönítve kell kimutatnia belső számláiban, a költségek és bevételek elkülönítésének paramétereivel együtt.
- (4) Az ellátásért felelős önkormányzat a birtokában lévő, a közszolgáltatással összefüggő, folyamatban lévő ügyek dokumentumait és nyilvántartásait a szerződés hatálybalépésének napján a közszolgáltatónak átadja.
- (5) A szerződés felmondása esetén az ellátásért felelős önkormányzatnak a felmondási idő alatt meg kell tennie a közszolgáltatás folyamatos ellátásának biztosításához szükséges intézkedéseket.
- (6) A szerződés megszűnése esetén a közszolgáltatással összefüggő valamennyi dokumentumot és nyilvántartást a közszolgáltató az ellátásért felelős önkormányzatnak a szerződés megszűnése napján átadja.
- (7) A közszolgáltató köteles a közszolgáltatási tevékenységet a tűzvédelmi hatóságnak bejelenteni.

- 6. §**
- (1) A közszolgáltatás során a közszolgáltató sormunka keretében időszakonként köteles elvégezni
 - a) az égéstermék-elvezető ellenőrzését, szükség szerinti tisztítását,
 - b) az égéstermék-elvezető műszaki felülvizsgálatát,
 - c) a tüzelőberendezés biztonságos működéséhez szükséges levegő utánpótlásának ellenőrzését, figyelembe véve a levegő utánpótlást befolyásoló műszaki berendezések, beavatkozások hatását is, valamint
 - d) az égéstermék paramétereinek ellenőrzését.
 - (2) A közszolgáltató a közszolgáltatás keretében elvégzi az ingatlan tulajdonosa által megrendelt égéstermék-elvezetővel kapcsolatos kötelező műszaki vizsgálatokat. Az időlegesen használt ingatlanok esetében az ingatlan tulajdonosának megrendelésére időszakonként kell elvégezni az (1) bekezdés a)–d) pontjában foglaltakat.
 - (3) Az (1) és (2) bekezdésben meghatározott feladatok eredményét tartalmazó dokumentum egy példányát a közszolgáltató az ingatlan tulajdonosának, annak távollétében az ingatlan használójának igazolt módon átadja.
 - (4) A közszolgáltató az égéstermék-elvezetők és a csatlakoztatott tüzelőberendezések közszolgáltatáshoz szükséges műszaki adatairól (a továbbiakban: műszaki adat) címenként nyilvántartást vezet.
 - (5) Nem tartozik a közszolgáltatás körébe
 - a) az épített cserépkályha, kandalló, kemence csak bontással oldható összekötő eleme vagy annak bekötőnyílása, valamint
 - b) a használaton kívüli égéstermék-elvezető.
- 7. §**
- (1) A közszolgáltató az időszakos ellenőrzést és a szükség szerinti tisztítást megrendelés nélkül, ütemezett sormunka keretében látja el az ingatlan használójának előzetes értesítése alapján. Amennyiben az ingatlan használójának a jelzett időpont nem megfelelő, az első időponttól számított 30 napon belül eső második időpontot jelöl meg a közszolgáltató.
 - (2) Ha a közszolgáltató a közszolgáltatás ellátása során, a szakterületét érintően, az élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetését észleli,
 - a) írásban felszólítja a használót az üzemeltetés azonnali leállítására a szabálytalanság megszüntetéséig,
 - b) az ingatlan címének közlésével – a veszély jellegétől függően – haladéktalanul tájékoztatja a hatáskörrel rendelkező hatóságot, szükség esetén a gázelosztói engedélyest.
 - (3) Ha az égéstermék-elvezető állapotának időszakos ellenőrzése, tisztítása, műszaki felülvizsgálata – az ingatlan használója e törvényben meghatározott kötelezettségének elmulasztása miatt – meghíúsul, a közszolgáltató értesíti a tűzvédelmi hatóságot.
- 8. §**
- A közszolgáltató vagy a közszolgáltatóval munkavégzésre irányuló jogviszonyban álló személy, valamint mindezek többségi tulajdonában álló gazdálkodó szervezet nem vállalkozhat égéstermék-elvezető építésére, szerelésére, bélelésére, javítására, kéménytechnikai termékek forgalmazására vagy más olyan munka elvégzésére, amely a közszolgáltató által feltárt hiányosság, szabálytalanság megszüntetésére vagy ehhez kapcsolódó termék forgalmazására irányul.

4. Az ingatlan tulajdonosának és használójának kötelezettségei és jogai

- 9. §**
- (1) Az ellátásért felelős önkormányzat által szervezett, e törvényben meghatározott közszolgáltatást az ingatlan használója köteles igénybe venni, ha
 - a) olyan tüzelőberendezést üzemeltet, amely a hozzá tartozó vagy a hozzá csatlakoztatott égéstermék-elvezetővel van felszerelve, vagy ahhoz csatlakozik, vagy
 - b) tartalék (biztonsági) égéstermék-elvezetőt tart fenn.
 - (2) Az ingatlan használója köteles
 - a) a közszolgáltató 6. § (1) és (2) bekezdésében meghatározott feladatainak ellátását lehetővé tenni és az ehhez szükséges feltételeket biztosítani,
 - b) a közszolgáltatónak megadni a családi és utónevét, a lakóhelyének, tartózkodási és értesítési helyének címét (a továbbiakban: személyes adat),
 - c) a 7. § (2) bekezdésében meghatározott esetben az üzemeltetést azonnal befejezni és haladéktalanul intézkedni a szabálytalanság megszüntetésére,

- d) a c) pontba nem tartozó szabálytalanságot legkésőbb a következő ellenőrzés időpontjáig megszüntetni,
 - e) a közszolgáltatásért járó díjat megfizetni az ingatlan tulajdonosának a (3) bekezdés c) pontja szerinti bejelentése esetén,
 - f) a 7. § (1) bekezdésében meghatározott második időponttól számított 30 napon belül a közszolgáltatást – külön egyeztetést követően – igénybe venni, és a közszolgáltatás díján túl a külön kiszállás díját megfizetni, amennyiben a közszolgáltató a második időpontban sem tudta a közszolgáltatást ellátni.
- (3) Az ingatlan tulajdonosa köteles
- a) a 6. § (2) bekezdésében meghatározott műszaki vizsgálatokat megrendelni,
 - b) személyes adatait a közszolgáltatónak írásban, igazolható módon bejelenteni,
 - c) az ingatlan használójával fennálló megállapodás alapján írásban, igazolható módon bejelenteni a közszolgáltatónak, ha a közszolgáltatásért járó díj megfizetése az ingatlan használóját terheli,
 - d) a (2) bekezdés c)–f) pontjában meghatározott feladatok ellátásáról gondoskodni, ha az ingatlan használója ezt az előírt határidőn belül nem teszi meg.
- (4) Az ingatlan tulajdonosa vagy használója a hatósági eljárásokat megelőzően köteles panaszával – igazolható módon – a közszolgáltatóhoz vagy az ellátásért felelős önkormányzathoz fordulni.

5. A közszolgáltatás költségeinek fedezete

10. §
- (1) Az ellátásért felelős önkormányzat a közszolgáltatási díjakat évente felülvizsgálja, és amennyiben szükséges, a következő évben alkalmazandó díjakat november 30-ig rendeletben meghatározza.
 - (2) A díjak mértékét az égéstermék-elvezető típusa, a tüzelési mód, az égéstermék-elvezető igénybevételének jellege, és a közszolgáltatással érintett ellátási terület településszerkezetének figyelembevételével kell meghatározni.
 - (3) A közszolgáltatás díjának fedezetet kell biztosítani a hatékonyan működő vállalkozás ráfordításaihoz és a közszolgáltatással összefüggő működés fejleszthető fenntartásához.
 - (4) A díjak megállapításakor ki kell kérni a fogyasztóvédelmi hatóság és a szakmai érdekképviselerek véleményét.
 - (5) A díjhátralék keletkezését követő 30 napot követően a közszolgáltató felhívja a használót és az ingatlan tulajdonos figyelmét a díjfizetési kötelezettségének elmulasztására és felszólítja annak teljesítésére.

6. A közszolgáltató adatkezelése

11. §
- (1) Az ellátásért felelős önkormányzat a közszolgáltatás megkezdésének időpontjáig átadja a közszolgáltatónak a közszolgáltatással érintett ingatlanok címét, valamint az ingatlan használójának és tulajdonosának személyes adatait.
 - (2) A közszolgáltató a vele szerződésben álló, ellátásért felelős önkormányzattól, továbbá az ingatlan használójától és tulajdonosától a közszolgáltatás ellátása céljából beszerzett személyes adatokat, valamint az ingatlan címét kezeli.
 - (3) A közszolgáltató a nyilvántartásban az ingatlan használójától és tulajdonosától, az ellátásért felelős önkormányzattól, az építésügyi és tűzvédelmi hatóságtól, vezetékes gázzal üzemelő tüzelőberendezések esetében a gázelosztói engedélyestől vagy a műszaki biztonsági hatósági feladatot ellátó szervtől, továbbá a feladat ellátása során szerzett, a feladathoz kapcsolódó műszaki adatokat kezeli.
 - (4) A közszolgáltató a nyilvántartásában rögzített, a hatósági eljárás lefolytatásához szükséges személyes adatokat, az ingatlan adatait és a tüzelőberendezések közszolgáltatáshoz szükséges adatait a 7. § (2) bekezdés b) pontjában és a 7. § (3) bekezdésében meghatározott esetben továbbítja az eljáró építésügyi hatóságnak, tűzvédelmi hatóságnak, a műszaki biztonsági hatósági feladatot ellátó szervnek vagy a fogyasztóvédelmi hatóságnak.
 - (5) A közszolgáltató a (2) és (3) bekezdés szerinti adatokat a közszolgáltatási tevékenységének megszűnéséig kezelheti, és az 5. § (11) bekezdésében meghatározott átadást követően az adatokat a nyilvántartásából törli.

7. Hatósági felügyelet

- 12. §** (1) A tűzvédelmi hatóság a közszolgáltatási tevékenység végzésére jogosult közszolgáltatókról nyilvántartást vezet, amelyben a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvényben meghatározott adatokon túl nyilvántartja
- a) a képviseletet ellátó természetes személy személyazonosító adatait,
 - b) a tevékenység gyakorlására jogosult vagy képviselője telefonszámát, elektronikus levélcímét, székhelyét és telephelyét,
 - c) a közszolgáltatás megkezdésének és befejezésének időpontját.
- (2) A tűzvédelmi hatóság
- a) folyamatosan vizsgálja
 - aa) a közszolgáltatás minimális szakmai, személyi és tárgyi feltételeit,
 - ab) a közszolgáltató tevékenységét,
 - b) eljár a 7. § (2) bekezdésében meghatározott, hatáskörébe tartozó, élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetése esetén,
 - c) eljár az ingatlan használója, tulajdonosa megkeresése alapján a 9. § (4) bekezdése szerinti eljárás eredménytelensége esetén,
 - d) a közszolgáltatói tevékenységére vonatkozó szabályokat megszegő közszolgáltatóval szemben minimum 10 000 forint, maximum 1 500 000 forint összegű bírságot szab ki,
 - e) az ingatlan tulajdonosával szemben a 9. § (3) bekezdés d) pontjában meghatározott kötelezettség nem teljesítése esetén minimum 5000 forint, maximum 30 000 forint összegű bírságot szab ki.
- (3) A tűzvédelmi hatóság
- a) eljár az égéstermék-elvezető szakszerűségét igazoló szakmai nyilatkozatok kiadására vonatkozó vitás ügyek esetében,
 - b) felülvizsgálja felügyeleti szervként a panaszos által vitatott, a közszolgáltató által kiadott szakmai nyilatkozatok tartalmát.

8. Záró rendelkezések

- 13. §** (1) Felhatalmazást kap a Kormány, hogy rendeletben állapítsa meg
- a) az élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetése esetén az értesítendő hatóságok megjelölését és a kötelező értesítés eseteit,
 - b) a közszolgáltatóval és az ingatlan tulajdonosával szemben kiszabható bírság megállapításának elveit és az eljárás rendjét,
 - c) a közszolgáltatási díj megállapításának elveit és a díj legalacsonyabb és legmagasabb mértékét.
- (2) Felhatalmazást kap a településüzemeltetésért felelős miniszter, hogy rendeletben állapítsa meg
- a) a 6. § (1) bekezdésében meghatározott feladatok szakmai követelményeit, módszereit,
 - b) az égéstermék-elvezetővel kapcsolatos kötelező műszaki vizsgálatokat és azok szakmai követelményeit,
 - c) a közszolgáltató által az égéstermék-elvezető állapotának időszakos ellenőrzése, műszaki felülvizsgálata, tisztítása során észlelt, az élet- és vagyonbiztonság közvetlen veszélyeztetésének minősülő szabálytalanságok körét,
 - d) a közszolgáltatás ellátásához szükséges minimális szakmai, személyi, tárgyi és gazdasági feltételeket,
 - e) az égéstermék-elvezetők és a csatlakoztatott tüzelőberendezések közszolgáltatáshoz szükséges műszaki adatait,
 - f) a közszolgáltatás végzéséhez szükséges formanyomtatványokat, azok tartalmi követelményeit, és a kitöltésükre, selejtezésükre vonatkozó szabályokat,
 - g) a közszolgáltatás ellátásának rendjét, gyakoriságát,
 - h) az ingatlan tulajdonosára és használójára vonatkozó, a közszolgáltató 7. § (1) és (2) bekezdésében meghatározott feladatainak ellátását biztosító feltételeket,
 - i) a közszolgáltatási díjak meghatározásának a közszolgáltatási feladatok tartalmától függő, részletes szabályait,
 - j) a közszolgáltatásról készített éves statisztikai adatlap tartalmi követelményeit,
 - k) az új közszolgáltatói feladatok bevezetésének ütemezését.

- (3) Felhatalmazást kap az ellátásért felelős önkormányzat, hogy a közszolgáltatással kapcsolatban rendeletben állapítsa meg
- a) a közszolgáltatás díját a fogyasztóvédelmi hatóság és a szakmai érdekképviselők véleményének kikérésével,
 - b) a közszolgáltatás helyi ellátásának, igénybevételének részletes szabályait,
 - c) a közszolgáltatást végző közszolgáltató megnevezését.
- (4) A közszolgáltató a tüzelőberendezések közszolgáltatáshoz szükséges adatait nyilvántartásában a sormunkában végzett műszaki felülvizsgálatok alkalmával rögzíti.

- 14. §** (1) Ez a törvény – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – 2013. január 1-jén lép hatályba.
(2) A 6. § (1) bekezdés c) és d) pontja 2014. január 1-jén lép hatályba.

- 15. §** (1) Az e törvény hatálybalépését megelőzően a megyei önkormányzattal a közszolgáltatás elvégzésére kötött szerződések esetében jogutód a megyeszékhely megyei jogú város önkormányzata, Pest megye közigazgatási területén Érd megyei jogú város önkormányzata.
- (2) Az e törvény hatálybalépését megelőzően kötött közszolgáltatási szerződéseket a felek a törvény hatálybalépést követő egy éven belül felülvizsgálják, és szükség szerint módosítják annak érdekében, hogy a szerződés megfeleljen az e törvényben meghatározott, a közszolgáltatás ellátására vonatkozó szabályoknak.
- (3) Az e törvény hatálybalépését megelőzően kötött közszolgáltatási szerződéseket a lejáratuk előtt felmondani csak közös megegyezéssel vagy abban az esetben lehet, ha a szerződött gazdálkodó szervezet az e törvény hatálybalépését követő egy éven belül nem teljesíti a közszolgáltatás ellátásához szükséges minimális szakmai, személyi, tárgyi és gazdasági feltételeket.
- (4) Ha a felek a (2) bekezdésben foglaltak szerint nem módosítják a közszolgáltatási szerződést, akkor a szerződés szerint a feladatot ellátó önkormányzat jogutódja a feladat eredeti címzettje.

- 16. §** A helyi önkormányzatok adósságrendezési eljárásáról szóló 1996. évi XXV. törvény mellékletének 2. pontjában az „A kéményseprő-ipari tevékenység ellátásának biztosítása (1995. évi XLII. törvény)” szövegrész helyébe az „A kéményseprő-ipari közszolgáltatás ellátásának biztosítása (a kéményseprő-ipari közszolgáltatásról szóló 2012. évi XC. törvény)” szöveg lép.

- 17. §** Ez a törvény a belső piaci szolgáltatásokról szóló, 2006. december 12-i 2006/123/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

- 18. §** Hatályát veszti
- a) az egyes helyi közszolgáltatások kötelező igénybevételéről szóló 1995. évi XLII. törvény,
 - b) a helyi önkormányzatok adósságrendezési eljárásáról szóló 1996. évi XXV. törvény mellékletének 4. pontjában a „1995. évi XLII. törvény” szövegrész.

Áder János s. k.,
köztársasági elnök

Kövér László s. k.,
az Országgyűlés elnöke

III. Kormányrendeletek

A Kormány 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelete az egyházi költségvetési céltámogatások sajátos szabályairól

A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 109. § (1) bekezdés 31. pontjában, a 10. § tekintetében az egyesülési jogról, a közhasznú jogállásról, valamint a civil szervezetek működéséről és támogatásáról szóló 2011. évi CLXXV. törvény 73. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

Általános rendelkezések

- 1. §** (1) E rendelet hatálya az egyes egyházi költségvetési céltámogatásokra terjed ki.
(2) Magyarország központi költségvetéséről szóló törvényben egyházi költségvetési céltámogatásnak minősül: a hittanoktatás támogatásával, az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelem pótlékával és az egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatásával összefüggő feladatok finanszírozását biztosító fejezeti kezelésű előirányzatok.
- 2. §** Az egyházi költségvetési céltámogatások tekintetében az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ávr.) 71. § (1) bekezdését, 73. § (1) és (2) bekezdését, 78. § (1), (6) és (10) bekezdését, 82. §-át, 83. § (1)–(3) bekezdését, 84. § (1)–(4), (6) és (7) bekezdését, 85. §-át, 86. §-át és 89. §-át kell alkalmazni.

Egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatása

- 3. §** (1) A támogatás az egyházak által fenntartott levéltárak, könyvtárak, múzeumok és más gyűjtemények működési, gyarapítási feladatai támogatására, a meglévő állomány restaurálására, rendszerezésére, a közhasználatuk biztosítására, valamint az egyházi közművelődési intézmények működésére szolgál az egyházak hitéleti és közcélú tevékenységének anyagi feltételeiről szóló törvény (a továbbiakban: Eftv.) 7. §-a alapján.
(2) A költségvetési törvény egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatása előirányzat az 1. mellékletben meghatározott arányok szerint, normatív jelleggel kerül felosztásra az (1) bekezdésben meghatározott intézménnyel rendelkező egyházak között.
(3) Az 1. mellékletben meghatározott arányok az egyházak kezdeményezésére megváltoztathatók, amennyiben az általuk működtetett közgyűjtemények, közművelődési intézmények száma, működése vagy szolgáltatási köre a változást indokolja. A kezdeményezést a tárgyév január 31. napjáig kell előterjeszteni az egyházakkal való kapcsolattartás koordinációjáért felelős miniszternél.
(4) A támogatás előfinanszírozásként, támogatói okirattal kerül átadásra.
(5) A támogatás folyósítása négy egyenlő részletben, negyedévenként, minden negyedév második hónapjának 15. napjáig, az első negyedévben a harmadik hónap utolsó napjáig kerül teljesítésre.
- 4. §** (1) Az egyházak az e rendelet szerint megállapított egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatásának összegével a vonatkozó jogszabályok keretei között önállóan rendelkeznek.
(2) Az egyházak a részükre biztosított költségvetési támogatás felhasználásáról belső szabályaik szerint döntenek a támogatás céljának megfelelően.
(3) Az egyházak a támogatással érintett évet követő január 31-ig számolnak el az egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatásának összegéről a 2. melléklet szerinti adattartalommal rendelkező beszámolóval.

Hittanoktatás támogatása

- 5. §** (1) A támogatás az Eftv. 7. §-a alapján, a közoktatási rendszerhez kapcsolódó, annak intézményi keretein belül, valamint az egyház más intézményében, az egyházak szervezésében ellátott hittanoktatási tevékenység támogatására a hittanoktatásban tanköteles résztvevők száma és a csoportok létszáma alapján jár.
- (2) Az egyházakat megillető támogatási keretek megállapítása a hittancsoportok, valamint a tanulólétszámok 3. mellékletben meghatározott tartalommal történő igénybejelentését követően úgy kerülnek meghatározásra, hogy az előirányzat 50%-a csoportszám, 50%-a létszám szerint, arányosan kerül felosztásra, azzal, hogy egy hittancsoport minimális létszáma a keretszámok kiszámítása szempontjából nem lehet kevesebb, mint 7 fő.
- (3) Az igénybejelentést a tanév rendjéhez kapcsolódóan két időpontban kell megtenni,
- a) a tárgyév első nyolc hónapjára vonatkozó adatokat a tárgyév január 31. napjáig,
- b) a tárgyév utolsó négy hónapjára vonatkozó adatokat a tárgyév október 15. napjáig.
- (4) A támogatás támogatói okirat alapján, előfinanszírozásként kerül átadásra.
- (5) Az igénybejelentés alapján folyósított támogatási összeget időarányosan, az igénybejelentésben foglaltak szerint kell felhasználni.
- (6) A támogatás kifizetése
- a) a (3) bekezdés a) pontja szerinti igénylés alapján három egyenlő részletben, negyedévenként, a negyedév második hónapjának 15. napjáig, az első negyedévben legkésőbb a harmadik hónap utolsó napjáig,
- b) a (3) bekezdés b) pontja szerinti igénylés alapján a támogatás kifizetése a negyedik negyedév első hónapjának 31. napján történik meg.
- (7) Az egyházak a részükre biztosított hittanoktatás támogatásának felhasználásáról a támogatási keret megállapításának szempontjait figyelembe véve, a belső szabályaik szerint döntenek.

- 6. §** Az egyházak a támogatói okirat szerint megállapított támogatás összegével a 3. melléklet szerinti adattartalommal kötelesek elszámolni a támogatott évet követő első negyedév első hónapjának utolsó napjáig.

Az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka

- 7. §** (1) Az 1138/2001. (XII. 26.) Korm. határozat, az 1140/2001.(XII. 26.) Korm. határozat, valamint az 1039/2002. (IV. 19.) Korm. határozat alapján, az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótlékára, valamint a teljes egészében lezárt zsidó temetők vallási előírásokat és kegyeleti szempontokat tiszteletben tartó fenntartásának, nem zsidó hitközségek tulajdonában álló lezárt zsidó temetők fenntartásának, és használatban lévő zsidó temetők felújításának támogatására a 4. mellékletben meghatározott arányok szerint jogosultak az egyházak.
- (2) Az egyház egy egyházi személy részére legfeljebb egy településen ellátott szolgálat címén folyósíthat jövedelempótlékot, melynek összege a mindenkori minimálbér 60%-át nem haladhatja meg.
- (3) A támogatás előfinanszírozásként, támogatói okirattal kerül átadásra.
- (4) A támogatás kifizetése negyedévenként, négy egyenlő részletben minden negyedév második hónapjának 15. napjáig, az első negyedévben legkésőbb a harmadik hónap utolsó napjáig történik.
- 8. §** (1) Az egyházak az e rendelet szerint megállapított, az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka támogatásának összegével a vonatkozó jogszabályok keretei között önállóan rendelkeznek.
- (2) Az egyházak a részükre biztosított költségvetési támogatás felhasználásáról belső szabályaik szerint döntenek a támogatás céljának megfelelően.
- (3) Az egyházak a támogatással érintett évet követő január 31-ig számolnak el az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka támogatásának összegéről jövedelempótlék elszámolása esetén az 5/a. melléklet, zsidó temetők fenntartása és felújítása esetén az 5/b. melléklet szerinti adattartalommal összeállított beszámolóval.

Záró rendelkezések

- 9. §** (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.
 (2) E rendeletet Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló törvényben biztosított, ki nem fizetett céltámogatásokra is alkalmazni kell.
- 10. §** (1) A civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(3) A civil szervezet gazdasági-vállalkozási bevételeinek minősül különösen a szabad pénzeszközök betétbe, értékpapírba való elhelyezése után a hitelintézettől, az értékpapír kibocsátójától kapott kamatnak, illetve az állam által kibocsátott értékpapír hozamának olyan része, amelyet a gazdasági-vállalkozási tevékenység bevétele az összes bevételben képvisel, azzal, hogy a bevételt mindkét esetben e kamat és hozam nélkül kell számításba venni.”
- (2) A civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 4. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(4) Civil szervezetnek hitel, visszatérítendő támogatás csak úgy nyújtható, ha a visszatérítési kötelezettség nem haladja meg a civil szervezet rendelkezésre álló vagyonát. E rendelkezés alkalmazásában figyelembe kell venni a követelések és tartozások egyenlegét, valamint a támogatási döntésben meghatározott költségvetési támogatás értékét.”
- (3) A civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
 „(2) A formanyomtatványt a társadalmi és civil kapcsolatok fejlesztéséért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) elektronikusan letölthető formában közzéteszi.”
- (4) A civil szervezetek gazdálkodása, az adománygyűjtés és a közhasznúság egyes kérdéseiről szóló 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet Melléklete helyébe a 6. melléklet szerinti Melléklet lép.

Orbán Viktor s. k.,
 miniszterelnök

1. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

Az egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatása előirányzat felosztásának arányai*

	Egyház neve	Támogatási arány
1.	Magyar Katolikus Egyház	52,7%
2.	Magyarországi Református Egyház	29,5%
3.	Magyarországi Evangélikus Egyház	7,1%
4.	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége	5,6%
5.	Budai Szerb Ortodox Egyházmegye	2,1%
6.	Konstantinápolyi Egyetemes Patriarchátus – Magyarországi Ortodox Exarchátus	0,4%
7.	Magyarországi Román Ortodox Egyház	0,5%
8.	Orosz Ortodox Egyház Magyar Egyházmegyéje (Moszkvai Patriarchátus)	0,4%
9.	Magyar Unitárius Egyház Magyarországi Egyházkerülete (Magyarországi Unitárius Egyház)	0,5%
10.	Magyarországi Baptista Egyház	0,7%
11.	Magyarországi Metodista Egyház	0,1%
12.	Hetednapos Adventista Egyház	0,2%
13.	A Tan Kapuja Buddhista Egyház	0,1%
14.	Buddhista Misszió, Magyarországi Árya Maitreya Mandala Egyházközösség	0,1%

* A melléklet a 2011. évi támogatás egyházak közötti elosztásának arányát veszi alapul.

2. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

Az egyházi közgyűjtemények és közművelődési intézmények támogatása előirányzat felhasználásáról szóló beszámoló adattartalma**Pénzügyi beszámoló**

A költségvetési támogatásban részesült egyház neve

A tárgyévben kifizetett költségvetési támogatás összesen, ebből

levéltárak támogatása összesen

könyvtárak támogatása összesen

múzeum és egyéb gyűjtemények támogatása összesen

A támogatás felhasználása költség nemenként,

személyi jellegű kiadások

dologi kiadások

tárgyi eszköz beszerzések

állománygyarapítás

restaurálás

felújítás

egyéb

Szakmai beszámoló

a) Levéltárak esetén

aa) a levéltár megnevezése

ab) a levéltár alkalmazottainak száma (szakalkalmazott+egyéb)

ac) az őrzött iratanyag mennyisége (iratfolyóméter) és évköre

ad) levéltári fondok száma

ae) Mohács előtti oklevelek száma

af) segédletek megnevezése

ag) a levéltár kutató forgalma (kutatók száma + kutatási esetek száma)

ah) a restaurálandó iratok mennyisége

b) Könyvtárak esetén

ba) a könyvtár megnevezése

bb) a könyvtár alkalmazottainak száma (szakalkalmazott+egyéb)

bc) az állomány nagysága (db.) (könyv + időszak kiadvány)

bd) az állomány gyarapodása a tárgyévben (db.) (könyv + időszak kiadvány)

be) állományfenntartó eszközök, amelyekkel rendelkeznek

bf) a könyvtár használóinak száma a tárgyévben

bg) olvasótermi férőhelyek száma

c) Múzeum és egyéb gyűjtemény esetén

ca) a muzeális gyűjtemény megnevezése

cb) a gyűjtemény alkalmazottainak száma (szakalkalmazott+egyéb)

cc) a gyűjteményben őrzött műtárgyak száma (db.) (leltározott+ leltározatlan) (restaurált+restaurálatlan)

cd) a gyűjtemény anyagának gyarapodása (db.) (előző évhez viszonyított)

ce) a gyűjteményi anyag megoszlása

i) Általános történet

ii) Egyháztörténet

iii) Egyházművészet

iv) Általános képző és iparművészet

v) Régészet

vi) Néprajz

vii) Egyéb

cf) látogatók száma az adott évben

3. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

A hittanoktatás támogatás igénylésének és elszámolásának adattartalma

Mely időszakra vonatkozik az igénylés/elszámolás

1. Az egyház megnevezése
2. Az elszámolással érintett év
3. Szolgálati jogviszonyban, munkaviszonyban, megbízási jogviszonyban álló hittanoktatók átlaglétszáma, ebből
 - a) egyházi szolgálati jogviszonyban állók száma
 - b) munkaviszonyban állók száma
 - c) megbízási jogviszonyban állók száma
 - d) egyházi személyek száma
4. Hittanoktatásban résztvevők átlagos száma
5. Hittancsoportok átlagos száma
6. Az egyház képviselőjére jogosult személy cégszerű aláírása

4. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

Az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka előirányzat 90%-ának felosztási aránya*

	Egyházneve	Támogatási arány
1.	Magyar Katolikus Egyház	72,6190%
2.	Magyarországi Református Egyház	20,2477%
3.	Magyarországi Evangélikus Egyház	3,4311%
4.	Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége	2,6830%
5.	Budai Szerb Ortodox Egyházmegye	0,1078%
6.	Konstantinápolyi Egyetemes Patriarchátus – Magyarországi Ortodox Exarchátus	0,0288%
7.	Magyarországi Román Ortodox Egyház	0,1509%
8.	Magyar Unitárius Egyház Magyarországi Egyházkerülete (Magyarországi Unitárius Egyház)	0,0288%
9.	Magyarországi Baptista Egyház	0,3809%
10.	Magyar Pümkösi Egyház	0,3220%

* A Kormány által az egyházakkal kötött 2001-es és 2002-es, az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótlékára vonatkozó megállapodások alapján került meghatározásra.

5/a. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

Az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka támogatás elszámolása

Az egyház megnevezése

Jövedelempótlékban részesülők száma

Kifizetett jövedelempótlék összege

Kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.

Tudomásul veszem, hogy a támogató a megvalósulást ellenőrizheti.

Kelt.....

.....

az egyház neve

P. H.

.....

képviselő aláírása

5/b. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

Az 5000 lakosnál kisebb településeken szolgálatot teljesítő egyházi személyek jövedelempótléka támogatás elszámolása

(zsidó temetők fenntartása, felújítása)

Az egyház megnevezése

Személyi jellegű kifizetések összesen

Eszközbeszerzés fordított összeg

Anyagköltségre fordított összeg

Felújításra fordított összeg

Igénybevett szolgáltatásra fordított összeg

Felhasznált támogatás összesen

Kijelentem, hogy a fenti adatok a valóságnak megfelelnek.

Tudomásul veszem, hogy a támogató a megvalósulást ellenőrizheti.

Kelt.....

.....

az egyház neve

P. H.

.....

képviselő aláírása

6. melléklet a 142/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

„Melléklet a 350/2011. (XII. 30.) Korm. rendelethez

Közhasznúsági melléklet – minta –

1. A szervezet azonosító adatai		
név:		
székhely:		
bejegyző határozat száma:		
nyilvántartási szám:		
képviselő neve:		
2. Tárgyévben végzett alapcél szerinti és közhasznú tevékenységek bemutatása		
3. Közhasznú tevékenységek bemutatása (tevékenységenként)		
közhasznú tevékenység megnevezése:		
közhasznú tevékenységhez kapcsolódó közfeladat, jogszabályhely:		
a közhasznú tevékenység célcsoportja:		
a közhasznú tevékenységből részesülők létszáma:		
a közhasznú tevékenység főbb eredményei:		
4. Közhasznú tevékenység érdekében felhasznált vagyon kimutatása		
Felhasznált vagyonelem megnevezése	Vagyonelem értéke*	Felhasználás célja
5. Cél szerinti juttatások kimutatása		
Cél szerinti juttatás megnevezése	Előző év*	Tárgyév*
6. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás		
Tisztség	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
A. Vezető tisztségviselőknek nyújtott juttatás összesen:		
7. Közhasznú jogállás megállapításához szükséges mutatók		
Alapadatok	Előző év (1)*	Tárgyév (2)*
B. Éves összes bevétel		
ebből:		
C. a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény alapján átutalt összeg		
D. közszolgáltatási bevétel		
E. normatív támogatás		
F. az Európai Unió strukturális alapjaiból, illetve a Kohéziós Alapból nyújtott támogatás		
G. Korrigált bevétel [B–(C+D+E+F)]		
H. Összes ráfordítás (kiadás)		
I. ebből személyi jellegű ráfordítás		
J. Közhasznú tevékenység ráfordításai		
K. Adózott eredmény		

L. A szervezet munkájában közreműködő közérdekű önkéntes tevékenységet végző személyek száma (főben; a közérdekű önkéntes tevékenységről szóló 2005. évi LXXXVIII. törvénynek megfelelően)		
Erőforrás-ellátottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (4) a) $[(B1+B2)/2 > 1.000.000,- \text{ Ft}]$	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) b) $[K1+K2 \geq 0]$	Igen	Nem
Ectv. 32. § (4) c) $[(I1+I2-A1-A2)/(H1+H2) \geq 0,25]$	Igen	Nem
Társadalmi támogatottság mutatói	Mutató teljesítése	
Ectv. 32. § (5) a) $[(C1+C2)/(G1+G2) \geq 0,02]$	Igen	Nem
Ectv. 32. § (5) b) $[(J1+J2)/(H1+H2) \geq 0,5]$	Igen	Nem
Ectv. 32. § (5) c) $[(L1+L2)/2 \geq 10 \text{ fő}]$	Igen	Nem

* Adatok ezer forintban."

**A Kormány 143/2012. (VII. 3.) Korm. rendelete
a címzetes főjegyzői cím adományozásának, a címre való jogosultság megszűnésének,
a cím visszavonásának eljárási szabályairól, valamint a címadományozási juttatás kifizetésére
vonatkozó szabályokról**

A Kormány a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 259. § (1) bekezdés 8. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 8–9. §-ok tekintetében a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 259. § (1) bekezdés 11. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a 10. § tekintetében a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 31. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, Magyarország Alaptörvénye 15. cikk (3) bekezdésében megállapított feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** (1) A helyi önkormányzat képviselő-testülete (a továbbiakban: képviselő-testület) határozattal kezdeményezheti az illetékességi területén működő jegyző [Kttv. 253. § (1) és (2) bekezdés] részére címzetes főjegyzői cím adományozását. A határozatnak tartalmaznia kell a Kttv. 253. § (1) bekezdés a) és b) pontjai szerinti feltételek igazolását. Legkésőbb tárgyév február 15-én meg kell érkeznie a határozatnak az illetékes megyei, illetve fővárosi kormányhivatal (a továbbiakban: kormányhivatal) vezetője részére.
- (2) A kormányhivatal vezetője a képviselő-testület határozatát – véleményezés céljából – legkésőbb tárgyév február 20-áig megküldi a jegyzői szakmai érdek-képviselői szervnek.
- (3) A jegyzői szakmai érdek-képviselői szerv tárgyév március 20-áig írásban tájékoztatja a kormányhivatal vezetőjét a határozattal kapcsolatos véleményéről.
- (4) A kormányhivatal vezetője köteles a határozatot a saját és a jegyzői szakmai érdek-képviselői véleményével együtt legkésőbb tárgyév április 15-éig a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter részére felterjesztetni.
- (5) Nem lehet véleményeztetni és felterjesztetni azt a határozatot, amelyben a javasolt személy nem felel meg a Kttv. 253. § (1) bekezdés a) és b) pontjai szerinti feltételeknek. Ebben az esetben a kormányhivatal vezetője – a visszaküldés indokának megjelölésével – visszaküldi a határozatot az azt kezdeményező képviselő-testületnek.
- 2. §** (1) Ha a kormányhivatal vezetője kezdeményezi a kormányhivatal illetékességi területén működő jegyző részére címzetes főjegyzői cím adományozását, akkor az erre vonatkozó javaslatának tartalmaznia kell a Kttv. 253. § (1) bekezdés a) és b) pontjai szerinti feltételek igazolását.
- (2) A kormányhivatal vezetője javaslatát – véleményezés céljából – legkésőbb tárgyév február 20-áig megküldi a jegyzői szakmai érdek-képviselői szervnek, valamint az illetékes helyi önkormányzat képviselő-testületének.

- (3) A javaslat véleményezésére és felterjesztésére egyebekben az 1. § (3)–(5) bekezdésben foglaltakat kell megfelelően alkalmazni azzal, hogy a kormányhivatal vezetője a javaslatot a képviselő-testület és a jegyzői szakmai érdek-képviselő véleményével együtt terjeszti fel a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter részére.

- 3. §** (1) A közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter a részére az 1. § (4) bekezdése, illetve a 2. § (3) bekezdése szerinti felterjesztett javaslatot a jegyzői érdekképviselői szerv, illetve a kormányhivatal véleményével együtt legkésőbb tárgyév április 30-áig – véleményezés céljából – megküldi a helyi önkormányzatokért felelős miniszter részére.
- (2) A helyi önkormányzatokért felelős miniszter legkésőbb tárgyév május 15-éig megküldi a javaslattal kapcsolatos írásbeli véleményét a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszternek.
- (3) A közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter legkésőbb tárgyév június 1-jéig felterjeszti a miniszterelnöknek a címzetes főjegyzői cím adományozására vonatkozó javaslatát a helyi önkormányzatokért felelős miniszter véleményével együtt.

- 4. §** (1) Amennyiben adott év július 1-je előtt bekövetkezik a Kttv. 253. § (3) bekezdésében foglalt körülmények valamelyike, a jegyző a címadományozási juttatásra arra az évre időarányosan jogosult a (3) bekezdésben foglalt kivétellel.
- (2) Az (1) bekezdés szerinti körülmény bekövetkezéséről a képviselő-testület haladéktalanul tájékoztatja a kormányhivatal vezetőjét, aki a tájékoztatást a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter részére terjeszti fel.
- (3) A teljes címadományozási juttatásra az a jegyző jogosult, akinek közszolgálati jogviszonya nyugállományba helyezése miatt vagy halála miatt szűnik meg. A címzetes főjegyző halála esetén a címadományozási juttatást az örökösének kell kifizetni.

- 5. §** (1) A képviselő-testület haladéktalanul köteles kezdeményezni a címzetes főjegyzői cím visszavonását
- a) a Kttv. 253. § (1) bekezdés b) pontja szerinti feltétel megszűnését eredményező minősítést, vagy
- b) a fegyelmi büntetés jogerőre emelkedését
- követő első ülésén hozott határozatával. A határozatot a kormányhivatal vezetőjének kell felterjeszteni.
- (2) Képviselő-testület az (1) bekezdésben foglaltak szerint kezdeményezheti a címzetes főjegyzői cím visszavonását, ha valamely etikai vétség elkövetése miatt a címzetes főjegyzővel szemben a Kttv. 231. § (1) bekezdése alapján büntetést szabtak ki.
- (3) A kormányhivatal vezetője a képviselő-testület címzetes főjegyzői cím visszavonására irányuló határozatát véleményezi, és a határozatot annak beérkezésétől számított 15 napon belül véleményével együtt felterjeszti a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter részére.
- (4) A közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter a felterjesztett határozat és vélemény beérkezését követő 15 napon belül javaslatot tesz a miniszterelnök részére a címzetes főjegyzői cím visszavonásával kapcsolatban.
- (5) A miniszterelnök címzetes főjegyzői cím visszavonásáról hozott döntéséről az érintett címzetes főjegyző tájékoztatása mellett egyidejűleg értesíteni kell a visszavonást kezdeményező képviselő-testületet, a javaslatot felterjesztő kormányhivalt, valamint a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős minisztert.
- (6) A miniszterelnök címzetes főjegyzői címtől való eltiltásról hozott döntéséről az érintett címzetes főjegyző tájékoztatása mellett egyidejűleg értesíteni kell az eltiltásra javaslatot tevő közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős minisztert.

- 6. §** (1) A címzetes főjegyzői címben, illetve címadományozási juttatásban részesítettek névjegyzékét, a cím visszavonását, a címre való jogosultság megszűnését, a címtől eltiltást a Hivatalos Értesítőben kell közzé tenni.
- (2) A címzetes főjegyzői címmel rendelkező köztisztviselő éves címadományozási juttatását minden év július 31-éig az általa megadott bankszámlára át kell utalni.
- (3) A rendeletben nem szabályozott, a címadományozási juttatásra vonatkozó kérdésekben az illetményre vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

- 7. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba.

- 8. §** (1) A közszolgálati tisztviselőkkel szembeni fegyelmi eljárásról szóló 31/2012. (III. 7.) Korm. rendelet 4. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „(1) A fegyelmi eljárás első szakasza a vizsgálat, amelynek lefolytatására a munkáltatói jogkör gyakorlója az eljárás megindításától számított három munkanapon belül írásban vizsgálóbiztost jelöl ki az államigazgatási szervnek a fegyelmi eljárás alá vontnál magasabb besorolású, ennek hiányában vezetői munkakört betöltő kormánytisztviselői közül. Vezetői munkakört betöltő kormánytisztviselő esetén az államigazgatási szervnek a fegyelmi eljárás alá vonttal legalább azonos szintű vezetői munkakört betöltő kormányzati szolgálati jogviszonyban álló foglalkoztatottjai közül kell kijelölni a vizsgálóbiztost.
- (2) Ha az államigazgatási szervnél az (1) bekezdésben foglalt feltételeknek megfelelő kormánytisztviselő nincs, az államigazgatási szerv irányítását, illetve felügyeletét ellátó államigazgatási szerv vezetője – ilyen szerv hiányában a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter – az (1) bekezdésben foglalt feltételeknek megfelelő kormányzati szolgálati jogviszonyban álló foglalkoztatottját jelölheti ki a vizsgálóbiztosi feladatok ellátására.”
- (2) A közszolgálati tisztviselőkkel szembeni fegyelmi eljárásról szóló 31/2012. (III. 7.) Korm. rendelet 6. § (3) és (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lépnek:
- „(3) A fegyelmi tanács elnöke a vizsgálóbiztos előterjesztésétől számított három munkanapon belül írásban kijelöli a tanács tagjait, akik a fegyelmi eljárás alá vonttal legalább azonos besorolású, illetve vezetői munkakört betöltő kormánytisztviselők lehetnek. Vezetői munkakört betöltő kormánytisztviselő esetén az államigazgatási szervnek a fegyelmi eljárás alá vonttal legalább azonos szintű vezetői munkakört betöltő kormányzati szolgálati jogviszonyban álló foglalkoztatottjai közül kell kijelölni a fegyelmi tanács tagjait.
- (4) Ha az államigazgatási szervnél nincs a (3) bekezdésben foglaltaknak megfelelő kormánytisztviselő, az államigazgatási szerv irányítását, illetve felügyeletét ellátó államigazgatási szerv vezetője – ilyen szerv hiányában a közigazgatási minőségpolitikáért és személyzetpolitikáért felelős miniszter – a (3) bekezdésben foglalt feltételeknek megfelelő kormányzati szolgálati jogviszonyban álló foglalkoztatottját jelölheti ki fegyelmi tanácsagnak.”
- 9. §** A közszolgálati tisztviselőkkel szembeni fegyelmi eljárásról szóló 31/2012. (III. 7.) Korm. rendelet e rendelettel módosított rendelkezéseit – függetlenül a kötelezettségszegés elkövetésének időpontjától – a 2012. március 10-én vagy azt követően indult fegyelmi eljárásokban is alkalmazni kell.
- 10. §** Hatályát veszti a címzetes főjegyzői cím adományozásának, megszűnésének és visszavonásának eljárási szabályairól szóló 44/2001. (XII. 27.) BM rendelet.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 144/2012. (VII. 3.) Korm. rendelete
a nemzetgazdasági miniszter feladatkörébe tartozó egyes kormányrendeletek új
ország-elnevezéssel összefüggő, valamint a Rendőrség szerveiről és a Rendőrség szerveinek
feladat- és hatásköréről szóló 329/2007. (XII. 13.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány

az 1. § tekintetében a kereskedelemről szóló 2005. évi CLXIV. törvény 12. § (1) bekezdés g) pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a 2. § tekintetében a fogyasztóvédelemről szóló 1997. évi CLV. törvény 55. § (1) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a 3., 5., 8., 9. és 13. § tekintetében az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében,
a 4. § tekintetében a honvédelemről és a Magyar Honvédségről, valamint a különleges jogrendben bevezethető intézkedésekről szóló 2011. évi CXIII. törvény 81. § (1) bekezdés i) pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a 6. § tekintetében a felnőttképzésről szóló 2001. évi CI. törvény 4. § (2) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján,
a 7. § tekintetében a Rendőrségről szóló 1994. évi XXXIV. törvény 100. § (1) bekezdés c) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

a 10. § tekintetében a foglalkoztatás elősegítéséről és a munkanélküliek ellátásáról szóló 1991. évi IV. törvény 7. § (3) és (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján,

a 11. § tekintetében a Munka Törvénykönyvéről szóló 1992. évi XXII. törvény 153. § (2) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján,

a 12. § tekintetében az európai uniós csatlakozással összefüggő egyes törvénymódosításokról, törvényi rendelkezések hatályon kívül helyezéséről, valamint egyes törvényi rendelkezések megállapításáról szóló 2004. évi XXIX. törvény 140/E. § (1) bekezdésében, a haditechnikai termékek gyártásának és a haditechnikai szolgáltatások nyújtásának engedélyezéséről szóló 2005. évi CIX. törvény 10. § (1) bekezdés b) és c) pontjában kapott felhatalmazás alapján,

az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § Az utazásszervező és -közvetítő tevékenységről szóló 213/1996. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
2. § Az áruk és a szolgáltatások biztonságosságáról és az ezzel kapcsolatos piacfelügyeleti eljárásról szóló 79/1998. (IV. 29.) Korm. rendelet
 - a) 10/A. § (1) és (2) bekezdésében az „A Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország”,
 - b) 10/A. § (4) bekezdésében és 11/F. § (6) bekezdés a) pontjában az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország”,
 - c) 11/F. § (6) bekezdés b) pontjában a „Magyar Köztársaságban” szövegrész helyébe a „Magyarországon” szöveg lép.
3. § A lakáscélú állami támogatásokról szóló 12/2001. (I. 31.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében és 21/A. § (1) bekezdésében a „Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
4. § (1) A nemzetgazdaság védelmi felkészítése és mozgósítása feladatai végrehajtásának szabályozásáról szóló 131/2003. (VIII. 22.) Korm. rendelet 2. § l) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
(E rendelet alkalmazásában)
„l) *minősített időszak*: az Alaptörvény 48. cikk (1) bekezdés a) pontja alapján rendkívüli állapotnak, illetve a 48. cikk (1) bekezdés b) pontja alapján szükségállapotnak kihirdetett időszak vagy az 53. cikk (1) bekezdése alapján veszélyhelyzetnek minősített, illetve az 52. cikk (1) bekezdése alapján meghatározott esemény;”
(2) A nemzetgazdaság védelmi felkészítése és mozgósítása feladatai végrehajtásának szabályozásáról szóló 131/2003. (VIII. 22.) Korm. rendelet 3. § b) pontjában és 1. számú melléklet V. pont negyedik mondatában az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
5. § Az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében az „A Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
6. § A felnőttképzést folytató intézmények és a felnőttképzési programok akkreditációjának szabályairól szóló 22/2004. (II. 16.) Korm. rendelet
 - a) 1. § (1) bekezdés c) pont ca) alpontjában a „Magyar Köztársaságban” szövegrész helyébe a „Magyarországon”,
 - b) 12/B. § (1) bekezdésében és 16/A. § (1) bekezdésében a „Magyar Köztársaságon” szövegrész helyébe a „Magyarországon” szöveg lép.
7. § (1) A Rendőrség szerveiről és a Rendőrség szerveinek feladat- és hatásköréről szóló 329/2007. (XII. 13.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 9. §-a a következő o) ponttal egészül ki:
(A Készenléti Rendőrség az Országos Rendőr-főkapitányság főigazgatójának irányítása alatt önálló feladat- és hatáskörrel, országos illetékességgel önálló szervként)
„o) ellátja a büntetőeljárásban részt vevők, az igazságszolgáltatást segítők Védelmi Programjáról szóló törvény szerinti feladatokat, valamint közreműködik rendőrségi személyi védelmi feladatok teljesítésében.”
(2) Hatályát veszti az R. 8. § (1) bekezdés c) pontja.

- 8. §** Az áruk és egyes szolgáltatások szabad áramlásának biztosításával összefüggésben egyes európai uniós jogi aktusokban előírt bejelentési, értesítési, tájékoztatási és jelentéstételi kötelezettségek teljesítéséről szóló 102/2009. (V. 11.) Korm. rendelet 19. § (2) bekezdés d) pont db) alpontjában a „Magyar Köztársaságban” szövegrész helyébe a „Magyarországon” szöveg lép.
- 9. §** A fiatalok, valamint a többgyermekes családok lakáscélú kölcsöneinek állami támogatásáról szóló 134/2009. (VI. 23.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésében, 1. § (2) bekezdés 5. pont b) alpontjában és 9. § (1) bekezdésében az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
- 10. §** A harmadik országbeli állampolgárok Magyar Köztársaság területén történő engedélymentes foglalkoztatásának szabályairól szóló 355/2009. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontjában a „Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
- 11. §** A munkába járással kapcsolatos utazási költségértékről szóló 39/2010. (II. 26.) Korm. rendelet 2. § d) és e) pontjában a „Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
- 12. §** A haditechnikai eszközök és szolgáltatások kivitelének, behozatalának, transzferjének és tranzitjának engedélyezéséről, valamint a vállalkozások tanúsításáról szóló 160/2011. (VIII. 18.) Korm. rendelet
- a) 1. § 1. pont c) alpontjában, 1. § 4. pontjában, 1. § 10. pont b) és c) alpontjában, 1. § 17. pont a) és b) alpontjában, 1. § 19. pontjában, 2. § (1) bekezdésében, 4. § a) és d) pontjában és 8. § (1) bekezdés a) és b) pontjában az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország”,
- b) 2. melléklet 1. pontjában az „a Magyar Köztársaságnak” szövegrész helyébe a „Magyarországnak” szöveg lép.
- 13. §** A nemesfém tárgyak vizsgálatáról, hitelesítéséről és nemesfémtartalmuk tanúsításáról, valamint a hitelesítés és tanúsítás egyenértékűségéről szóló 187/2011. (IX. 14.) Korm. rendelet 3. § 5. pontjában, 4. § (3) bekezdés c) pontjában és 11. § (2) és (3) bekezdésében az „a Magyar Köztársaság” szövegrész helyébe a „Magyarország” szöveg lép.
- 14. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba, és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelete a szén-dioxid geológiai tárolásáról

A Kormány

az 1–38. § tekintetében a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1) bekezdés 21. pontjában,

a 39. § tekintetében az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény 20. § (5) bekezdés c) pontjában,

a 40. § tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (7) bekezdés 3. pontjában,

a 41. § tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 36. §-ában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

I. FEJEZET

ÉRTELMEZŐ RENDELKEZÉSEK

1. § E rendelet alkalmazásában:

1. *elvándorlás*: a szén-dioxid mozgása a tároló-komplexumon belül;
2. *hidraulikai egység*: hidraulikailag összefüggő póruster, amelyben a nyomásátadás műszaki módszerekkel mérhető, és amelyet záró rétegek, úgymint vetők, sódóмок, litológiai határok, vagy a geológiai formáció kiékelődése vagy felszínre bukkanása határol;
3. *hulladék*: a hulladékgazdálkodásról szóló törvényben meghatározott hulladék;
4. *szén-dioxid kibocsátó*: az, aki ipari vagy energetikai eredetű szén-dioxidot leválaszt;
5. *kutatási blokk*: a kutatási területen belüli olyan kutatási területegység, amelynek térképi vetülete egyenes szakaszokkal határolt zárt sokszög, vagy az államhatár, illetve más mesterséges objektum vagy természeti képződmény határvonala;
6. *szén-dioxid csóva*: a geológiai formációban szétáramló szén-dioxid halmaz.

II. FEJEZET

A TÁROLÓHELY LÉTESÍTÉSE

1. A tárolókapacitások felmérése

- 2. §**
- (1) A bányafelügyelet ötévenként az 1. mellékletben meghatározottak szerint felmérést végez a szén-dioxid geológiai tárolására potenciálisan alkalmas földtani szerkezetekről és ezek becsült kapacitásáról, valamint térben lehatárolja a potenciális tároló-komplexumokat és meghatározza ezek felszíni vetületét.
 - (2) A bányafelügyelet a szén-dioxid geológiai tárolására potenciálisan alkalmas földtani szerkezetek listáját a honlapján közzéteszi.

2. A földtani kutatási engedély

- 3. §**
- (1) A földtani kutatási engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:
 - a) a kutatási munkaprogramot és annak költségvetését,
 - b) a kutatási tervtérképet és
 - c) javaslatot a kutatási biztosíték összegére.
 - (2) A kutatási munkaprogramnak tartalmaznia kell:
 - a) a tervezett kutatási feladatokat és az ezek teljesítéséhez szükséges technológia és a biztonsági intézkedések leírását,
 - b) a tervezett kutató létesítmények felsorolását, helyének és felvonulási útvonalainak leírását,
 - c) az egyes kutatási tevékenységek mennyiségét, ütemezését, azok tervezett időtartamát, módjának, mélységének, technológiájának, valamint a kutatás során várható veszélyek és azok elhárítására tervezett intézkedések leírását,

- d) a kutatási létesítményekkel érintett ingatlanok település és helyrajzi szám szerinti megjelölését, valamint ezen ingatlanok tulajdonosainak, továbbá az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett joggal rendelkezőknek a név- és címjegyzékét, valamint
 - e) a részletes kutatási költségtervet.
- (3) Ha a kérelmező a munkaprogramhoz a (2) bekezdés d) pontja szerinti adatokat nem mellékeli, azok beszerzéséről a bányafelügyelet az érintett ingatlanok tulajdoni lapjának elektronikus formában történő lekérdezésével gondoskodik.
- (4) A kutatási tervterképnek a bányatérképek méretarányára és tartalmára vonatkozó biztonsági szabályzatnak meg kell felelnie.
- (5) Az (1) bekezdés c) pontja szerinti javaslatnak tartalmaznia kell a kutatással összefüggésben várható károk rendezésére, a környezet- és természetvédelmi, a tájrendezési és bányakár kötelezettségek teljesítésére szolgáló biztosíték ismertetését. A kérelmező a kutatási biztosíték rendelkezésre állásáról szóló igazolást a bányafelügyelet által megállapított határidőn belül megküldi a bányafelügyeletnek.
- (6) A kutatási biztosíték az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamában székhellyel rendelkező hitelintézet által nyújtott bankgarancia lehet. Olyan hitelintézet által nyújtott bankgarancia, amelynek esetében a hitelintézet székhelye nem az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamában van, csak akkor fogadható el, ha azt az Európai Gazdasági Térség valamely tagállamában székhellyel rendelkező hitelintézet felülgarantálja.

- 4. §**
- (1) A földtani kutatási engedélyben a bányafelügyelet meghatározza a kutatás engedélyezett időtartamát, a műszaki-biztonság és a tulajdon védelme érdekében szükséges feltételeket, a kutatási terület közigazgatási megjelölését és sarokpontjainak EOV rendszer szerinti koordinátáit, valamint elfogadja a kutatási munkaprogram tartalmát.
- (2) A földtani kutatási területet a 2. melléklet I. pontja szerint blokkokban kell megállapítani úgy, hogy egy kutatási területen belül minden blokk legalább egy határoló oldallal érintkezzen a szomszédos blokkal.
- (3) Egy kutatási blokk területe legfeljebb 400 km² lehet.
- (4) A bányafelügyelet a földtani kutatási engedély iránti kérelmet elutasítja a kérelemben megjelölt kutatási terület azon részére, amelyre másnak a szén-dioxid geológiai tárolására vonatkozó kutatási engedélyt adtak ki.
- (5) A kutatási engedélyben meghatározott kutatási területen, a kutatási idő leteltéig, a kutatási engedélyben foglalt tevékenységgel össze nem egyeztethető bányászati tevékenység nem engedélyezhető.
- 5. §**
- (1) A földtani kutatási engedély engedélyese köteles a kutatási tevékenység megkezdésének tervezett időpontját a kutatás megkezdését megelőzően legalább 8 nappal korábban a bányafelügyelet részére írásban bejelenteni.
- (2) A földtani kutatási engedély engedélyese a tárolóhely szén-dioxid geológiai tárolására való alkalmasságát a 3. mellékletben felsorolt adatokkal és az ott meghatározott vizsgálatok elvégzésével igazolja.
- (3) A 3. melléklet 1. pontja szerinti adatgyűjtésnek a tároló-komplexum és a körülötte elhelyezkedő azon területekre kell kiterjednie, amelyek természetes állapotát a szén-dioxid tárolóhelyen történő geológiai tárolása befolyásolhatja.
- 6. §**
- (1) A földtani kutatás eredményéről az engedélyes kutatási zárójelentést készít a 2. melléklet II. pontjában meghatározottak szerint, amelyet földtani szakértőnek kell ellenjegyeznie.
- (2) A kutatási zárójelentésnek az (1) bekezdésben előírtak mellett tartalmaznia kell az arra vonatkozó megállapítást és az annak alapjául szolgáló kutatási eredményeket és adatokat, hogy a vizsgált geológiai formációnak szén-dioxid geológiai tárolására történő használata esetén, fennáll-e a szivárgásnak, az emberi egészség veszélyeztetésének és a környezetkárosodásnak a jelentős kockázata.
- (3) Ha az engedélyes tárolási engedély iránti kérelmet nem nyújt be, a kutatási zárójelentést a bányafelügyeletnek a kutatási időszak leteltét követő 3 hónapon belül kell megküldeni.

3. A földtani kutatási engedély módosítása és átruházása

- 7. §** (1) A földtani kutatási engedély módosítására irányuló kérelemnek tartalmaznia kell a 3. § (1) bekezdés a) és b) pontja szerinti dokumentumok módosított változatát, amennyiben a változtatás érinti azokat.
- (2) A földtani kutatási engedélyt a bányafelügyelet akkor hosszabbítja meg, ha a kérelmező a kutatási munkaprogramban jóváhagyott kutatási feladatainak elvégzését megkezdte és
- igazolja, hogy a kutatást neki fel nem róható okból határidőre befejezni nem tudja, vagy
 - a kutatás elvégzéséhez a kutatási feladatok bővítése indokolt.
- 8. §** (1) A földtani kutatási engedély átruházása iránti kérelemhez mellékelni kell:
- a földtani kutatási engedély átruházására vonatkozó, közokiratba vagy ügyvéd, jogtanácsos által ellenjegyzett magánokiratba foglalt megállapodást,
 - az átvevő közokiratba vagy ügyvéd, jogtanácsos által ellenjegyzett magánokiratba foglalt nyilatkozatát a kutatási engedélyben foglalt tevékenységgel összefüggésben az átadót terhelő kötelezettségek átvállalásáról,
 - az átvevő egy hónapnál nem régebbi cégkivonatát,
 - az átvevő ajánlatát a kutatási biztosítékra, amely nem lehet kevesebb az átadó által nyújtott biztosítéknál,
 - a tevékenység gyakorlására előírt jogszabályi feltételek, szakmai és egyéb követelmények teljesítésének igazolását,
 - az átadó által megépített létesítmények tulajdon-, használati jogának rendezésére vonatkozó megállapodást,
 - az átadó nyilatkozatát a kutatási engedélyt terhelő jogokról,
 - az átvevő – a kérelem benyújtását megelőző három évre vonatkozó, a számvitelről szóló törvénynek megfelelő – éves beszámolóját, vagy új szervezet esetében a 3 évre szóló auditált üzleti tervét,
 - a kérelem benyújtását megelőző három évre vonatkozó, az átvevő szakmai tevékenységét és kötelezettségei teljesítését bemutató beszámolót, valamint
 - az átvevő fizetőképességét igazoló pénzügyi igazolást.
- (2) Ha az átvevő a kérelemhez nem mellékelte az (1) bekezdés c) pontja szerinti cégkivonatot, a bányafelügyelet az ügy elbírálásához szükséges adatok szolgáltatása iránt megkeresi a cégnyilvántartást vezető szervezetet.

4. A tárolási engedély

- 9. §** (1) Tárolási engedélyt csak olyan létesítményre lehet kérelmezni, amelyre az üzemeltető jogerős környezetvédelmi engedéllyel vagy jogerős egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
- (2) A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 42/E. § (3) bekezdésében a tárolási engedély benyújtására megállapított határidőbe nem számít bele a tárolási engedély megszerzése érdekében kezdeményezett környezetvédelmi hatósági eljárás időtartama.
- (3) A tárolási engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell:
- a leendő üzemeltető nevét és címét vagy székhelyét,
 - a kutatási zárójelentést,
 - a tárolóhely és a tárolókomplexum körülhatárolását és adatait, valamint a tárolás várható biztonságosságának értékelését a 3. melléklet alapján,
 - a szén-dioxid lezárást követően várható tulajdonságára vonatkozó modellt,
 - a besajtolni és tárolni kívánt szén-dioxid mennyiségét, a várható forrásokat és szállítási módokat, a szén-dioxid áramok összetételét, a besajtolási sebességet és nyomást, valamint a besajtoló-berendezések elhelyezkedését,
 - a jelentős rendellenességek megelőzésére irányuló intézkedések leírását,
 - a 4. melléklet szerint elkészített monitoringtervre vonatkozó javaslatot,
 - a korrekciós intézkedési tervre vonatkozó javaslatot,
 - a bezárást követő időszakra a 4. melléklet szerint készített előzetes tervre vonatkozó javaslatot, valamint
 - a tárolási tevékenység leírását az alábbiak szerint:
 - az üzemeltetés helyére, a tárolóhely és a tároló-komplexum kialakítására és méretére vonatkozó információkat és
 - a jelentős kedvezőtlen hatások elkerülésére, csökkentésére és a lehetőség szerinti ellensúlyozására tervezett intézkedések leírását.

- (4) A tárolási engedély iránti kérelemhez mellékelni kell:
- a) a pénzügyi biztosíték összegére vonatkozó költségszámítást, a biztosítékadás módjára vonatkozó javaslatot,
 - b) a tárolási tevékenységre vonatkozó jogerős környezetvédelmi engedélyt vagy jogerős egységes környezethasználati engedélyt,
 - c) a leendő üzemeltető műszaki alkalmasságának igazolását,
 - d) az üzemeltetésben részt vevő személyek végzettségének és szakmai gyakorlatának igazolását,
 - e) a leendő üzemeltetőnek a földalatti gáztárolás, a szénhidrogén bányászat, vagy a szén-dioxid besajtolás területén szerzett gyakorlatának bemutatását, valamint
 - f) a tárolóhely 10. § szerint elkészített térképét.
- (5) A tárolási engedélyben tárolóhelyként csak olyan geológiai formációt lehet kijelölni, ahol az engedélyben előírt feltételek betartása mellett a szivárgásnak, az emberi egészség veszélyeztetésének és a környeztkárosodásnak a jelentős kockázata nem áll fenn.

- 10. §**
- (1) A tárolóhelyet éleken egymást metsző függőleges síkokkal, vetületi ábrázolásban, töréspontokban találkozó egyenes vonalakkal, valamint alap- és fedősíkok meghatározásával kell körülhatárolni.
 - (2) Az államhatár vagy természeti képződmény vonala is meghatározható a tárolóhely határvonalaként.
 - (3) A töréspontokat EOVS rendszer szerinti koordinátákkal, az alap és fedő síkokat mBf értékkel kell megadni.

- 11. §**
- (1) A bányafelügyelet a tárolási engedély iránti kérelmet és annak mellékleteit a beérkezéstől számított 30 napon belül megküldi az Európai Bizottságnak (a továbbiakban: Bizottság).
 - (2) A bányafelügyelet a tárolási engedélyt kiadja, ha
 - a) a kérelmező rendelkezik a tárolási tevékenységre jogerős környezetvédelmi engedéllyel vagy jogerős egységes környezethasználati engedéllyel,
 - b) a kérelmező az üzemeltetésre és az ellenőrzésre műszakilag felkészült,
 - c) a kérelmező a szén-dioxid geológiai tárolásával kapcsolatos munkát végző személyek számára biztosítja a szakmai és műszaki képzést és továbbképzést,
 - d) a tárolóhelyre más üzemeltető részére tárolási engedélyt, vagy a szén-dioxid geológiai tárolásával össze nem függő egyéb tevékenységre engedélyt nem adtak ki,
 - e) ha egy adott hidraulikai egységben egynél több tárolóhely található és a lehetséges kölcsönhatások nem befolyásolják azt, hogy a két tárolóhely egyaránt megfeleljen az e rendeletben meghatározott követelményeknek,
 - f) a szén-dioxid geológiai tárolásának az adott geológiai formációban nincs jelentős kockázata és
 - g) a kérelmező
 - ga) az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvény 178. § 32. pontjában felsorolt feltételeket teljesíti és ezt 30 napnál nem régebbi közokirattal igazolja, vagy
 - gb) szerepel a köztartozásmentes adózói adatbázisban.
 - (3) A bányafelügyelet a kérelemről 90 napon belül dönt.
 - (4) A bányafelügyelet a határozat tervezetét és a döntés meghozatalánál figyelembe vett dokumentumokat véleményezés céljából megküldi a Bizottságnak. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a határozat-tervezet Bizottságnak történő megküldésétől a Bizottság véleményének megérkezéséig terjedő időszak.
 - (5) A bányafelügyelet a határozat meghozatala során a Bizottság véleményét figyelembe veszi. A bányafelügyelet a jogerős tárolási engedélyben foglaltakról és amennyiben a Bizottság véleményétől eltért, az eltérés indokairól a tárolási engedély jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül értesíti a Bizottságot.

- 12. §**
- A tárolási engedély tartalmazza:
- a) az üzemeltető nevét és címét vagy székhelyét,
 - b) a tárolóhely és a tároló-komplexum kijelölését EOVS rendszer szerinti koordinátákkal, az alap- és fedősíkok meghatározásával, valamint az érintett hidraulikai egységre vonatkozó információkat, valamint a kijelölt terület közigazgatási megjelölését,
 - c) a tárolóhely üzemeltetésére vonatkozó követelményeket, a szén-dioxid geológiai tárolásra engedélyezett összmenyiségét, a tárolónyomás határértékeit, a legnagyobb besajtolási sebességet és nyomást,

- d) a szén-dioxid áram összetételére és a szén-dioxid áram befogadási eljárására vonatkozó követelményeket, valamint a besajtolásra és a tárolásra, a jelentős rendellenességek megelőzésére vonatkozó további követelményeket,
- e) a jóváhagyott monitoringtervet, a monitoringterv végrehajtására vonatkozó kötelezettséget és a monitoringterv átdolgozására vonatkozó követelményeket, valamint a jelentéstételi kötelezettséget,
- f) a jóváhagyott korrekciós intézkedési tervet, valamint a szivárgás és jelentős rendellenesség esetében a korrekciós intézkedési terv szerinti eljárásra vonatkozó, valamint a bányafelügyelet tájékoztatására vonatkozó kötelezettséget,
- g) a bezárás feltételeit és a bezárást követő időszakra vonatkozó jóváhagyott előzetes tervet,
- h) a tárolási engedély felülvizsgálatának, módosításának és visszavonásának szabályait,
- i) a pénzügyi biztosíték összegének és formájának elfogadására, valamint szolgáltatásának módjára vonatkozó rendelkezést,
- j) az egyéb szükséges engedélyekről szóló tájékoztatást,
- k) a pénzügyi hozzájárulás évenként fizetendő mértékét és
- l) a tárolóhely biztonsági övezetének kijelölését.

5. A tárolási engedélyhez nyújtandó pénzügyi biztosíték

- 13. §** (1) A pénzügyi biztosítékot az üzemeltető az alábbi formákban teljesítheti:
- a) hitelintézettel vagy biztosítóval e célra megkötött fedezeti megállapodás, ezzel egyenértékű kezesség vagy bankgarancia,
 - b) biztosítási szerződés alapján kiállított, készfizető kezességvállalást tartalmazó kötelezvény,
 - c) hitelintézetnél biztosíték céljából óvadéki szerződés alapján elhelyezett, elkülönítetten kezelt és zárolt pénzösszeg vagy
 - d) biztosítási szerződés.
- (2) Az óvadéki szerződést a bányafelügyelettel kell megkötöni.
- (3) A pénzügyi biztosíték összegét a kérelmező javaslatának figyelembevételével a bányafelügyelet állapítja meg.
- (4) A pénzügyi biztosítéknak olyannak kell lennie, hogy feltétel nélkül, közvetlenül és azonnal felhasználható legyen és megfelelő fedezetet nyújtson a felelősség átvételét megelőzően:
- a) a kibocsátási egységek az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló törvény alapján történő visszaadására,
 - b) a korrekciós intézkedésekre, valamint
 - c) a tárolási engedélyben előírt, valamint a bezárásra és a bezárás utáni időszakra vonatkozó kötelezettségek teljesítésére.
- (5) A pénzügyi biztosítéknak érvényesnek és hatályosnak kell lennie, valamint az üzemeltetőnek a pénzügyi biztosíték teljes összegét fenn kell tartania:
- a) a tárolóhelynek a Bt. 42/S. § (1) bekezdése alapján végrehajtott bezárását követően mindaddig, amíg a bányafelügyelet át nem veszi a tárolóhelyért való felelősséget,
 - b) ha a bányafelügyelet visszavonta a tárolási engedélyt:
 - ba) az új tárolási engedély kiadásáig, vagy
 - bb) a tárolóhelynek a Bt. 42/S. § (2) bekezdése szerinti bezárását követően a bányafelügyelet részére történő felelősségátadásig, feltéve, hogy a Bt. 42/T. § (3) bekezdése szerinti pénzügyi hozzájárulást az üzemeltető teljesítette.
- (6) Ha az üzemeltető az (5) bekezdésben meghatározott kötelezettségének nem tesz eleget, a bányafelügyelet felhívja a pénzügyi biztosíték pótlására.
- (7) A pénzügyi biztosíték összegének csökkentéséhez és felhasználásához a bányafelügyelet hozzájárulása szükséges. A csökkentéshez és felhasználáshoz történő hozzájárulás szükségességét a fedezeti megállapodásnak, a készfizető kezességvállalást tartalmazó kötelezvénynek, az óvadéki szerződésnek vagy a biztosítási szerződésnek tartalmaznia kell.
- (8) A bányafelügyelet a tárolási engedély felülvizsgálata során a biztosíték összegét a szivárgási kockázat és a becsült költségek változásának figyelembevételével felülvizsgálja, és szükség esetén a biztosíték nagyságára vonatkozóan a tárolási engedélyt módosítja.

6. A szén-dioxid áram összetétele és besajtolása

- 14. §** (1) A szén-dioxid áramnak túlnyomórészt, de legalább 95%-ban szén-dioxidból kell állnia.
- (2) Hulladékot vagy más anyagot e hulladék vagy más anyag ártalmatlanítása céljából tilos a szén-dioxid áramhoz adagolni.
- (3) A szén-dioxid áram csak olyan, abba véletlenül belekerült anyagokat tartalmazhat, amelyek a szén-dioxidot kibocsátó forrásból, a leválasztási vagy a besajtolási eljárásból származnak, továbbá olyan anyagokat, amelyeket a szén-dioxid nyomon követése és ellenőrzése céljából adtak a szén-dioxid áramhoz.
- (4) A szén-dioxid áramban lévő (3) bekezdés szerinti anyag koncentrációja nem érheti el azt a szintet, amely a tárolóhely integritását vagy a kapcsolódó szállítási infrastruktúrát kedvezőtlenül befolyásolná, vagy a környezetre vagy az emberi egészségre jelentős kockázatot jelentene, vagy sértené az e rendeletben meghatározott követelményeket.
- (5) Ha a bányafelügyelet a Bt. 42/Q. §-a alapján a tárolási engedélyt visszavonja, a szén-dioxid besajtolási tevékenység folytatása esetén, az új tárolási engedély kiadásáig gondoskodik az e §-ban foglalt követelmények betartásáról.
- 15. §** (1) Az üzemeltető köteles a szén-dioxid áram összetételének vizsgálatát és a kockázatértékelést a besajtolás megkezdése előtt elvégezni.
- (2) A kockázatértékelésnek és a vizsgálatnak ki kell terjednie a kémiai biztonságról szóló törvény szerinti maró (korrozív) anyagok veszélyességi csoportjába tartozó anyagokra is.
- (3) Nem sajtolható be olyan szén-dioxid-áram, amely a vizsgálat és a kockázatértékelés alapján nem felel meg a 14. § (1)–(4) bekezdésében, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló kormányrendeletben foglaltaknak.
- (4) A kockázatértékelés során értékelni kell a szén-dioxid áram szennyezettségének a szállítóhálózat és a tárolóhely védelmére és biztonságára, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatását.
- (5) Az üzemeltető a szén-dioxid áram összetételét köteles a besajtolási tevékenység folytatása során folyamatosan vizsgálni.
- (6) Az üzemeltető a szállított és besajtolt szén-dioxid áramról nyilvántartást vezet. A nyilvántartás tartalmazza a szén-dioxid mennyiségére, jellemzőire és összetételére vonatkozó adatokat.

7. A szállítóhálózathoz való hozzáférés

- 16. §** (1) A hozzáférés biztosítása során az üzemeltetőnek és a szállítóhálózat üzemeltetőjének figyelembe kell venni:
- a) a bányafelügyelet által kijelölt területeken rendelkezésre álló vagy ésszerűen rendelkezésre bocsátható tároló- és szállítókapacitást,
- b) azt, hogy a jogszabály alapján fennálló szén-dioxid kibocsátás-csökkentési kötelezettségnek mekkora hányada teljesítendő szén-dioxid elkülönítése és geológiai tárolása révén,
- c) a hozzáférés megtagadásának szükségességét abban az esetben, ha a műszaki előírások között olyan jellegű összeegyeztethetlenség áll fenn, amely ésszerűen nem szüntethető meg, valamint
- d) a szállítóhálózat tulajdonosának, üzemeltetőjének indokolt és ésszerű igényeit, valamint a tárolóhely, a szállítóhálózat vagy a kapcsolódó feldolgozó- és kezelőlétesítmények vélhetően érintett többi felhasználójának érdekeit.
- (2) A szállítóhálózat üzemeltetője vagy az üzemeltető a szállítóhálózathoz vagy a tárolóhelyhez való hozzáférés megtagadását köteles megindokolni.

8. Együttműködési megállapodás

- 17. §** (1) A Bt. 42/J. §-a szerinti együttműködési megállapodásban a felek rendelkeznek:
- a) a mérésről és elszámolásról,
- b) a szállítóhálózat karbantartására vonatkozó felelősségről, a hozzáférésből adódó felelősség megosztásáról,
- c) a rendkívüli helyzetekben történő együttműködésről,
- d) a kapacitásfejlesztésnél történő eljárásokról, valamint
- e) a rendszerek kapcsolódási pontjainál a normál és rendkívüli üzemmenetnél követendő szabályokról.
- (2) Az üzemeltető az együttműködési megállapodást az együttműködési tevékenység megkezdése előtt legalább 30 nappal, a megállapodás hiányáról szóló tájékoztatást pedig haladéktalanul megküldi a bányafelügyeletnek.

- 18. §** (1) A harmadik személy hozzáféréseinek biztosításához szükséges tároló, vagy szállító kapacitást bővítő vagy összeköttetést megteremtő fejlesztésekhez a tárolási engedélyt módosítani kell.
- (2) A kapacitást bővítő vagy összeköttetést megteremtő fejlesztések a szén-dioxid szállításának és geológiai tárolásának biztonságosságát hátrányosan nem befolyásolhatják.

III. FEJEZET

A TÁROLÓHELY ELLENŐRZÉSE

9. Az üzemeltető által végzett ellenőrzés

- 19. §** (1) Az üzemeltető rendszeres ellenőrzést végez annak érdekében, hogy:
- a) a szén-dioxid és a felszín alatti víz a tárolóhelyen belüli tényleges és a modell alapján várt állapota összehasonlítható legyen,
 - b) a jelentős rendellenességek haladéktalanul észlelhetőek legyenek,
 - c) kimutatható legyen az esetleges szén-dioxid elvándorlás és szivárgás,
 - d) kimutathatók legyenek a tároló-komplexumot körülvevő környezetre, az ivóvízre, az emberi egészségre gyakorolt jelentős mértékű kedvezőtlen hatások, figyelemmel az egységes környezeti hatásvizsgálatban megállapított kockázatokra,
 - e) a megtett korrekciós intézkedések értékelhetőek legyenek és
 - f) a tároló-komplexum rövid és hosszú távú biztonságosságának értékeléséhez szükséges információk rendelkezésre álljanak, valamint annak értékelése érdekében, hogy a szén-dioxid teljes egészében és tartósan a tárolóhelyen belül marad-e.
- (2) Az ellenőrzést a tárolási engedélyben jóváhagyott monitoringterv alapján, a 4. melléklet szerinti követelményeknek megfelelően kell végezni.
- (3) A monitoringtervben részletesen ismertetni kell a tevékenység megkezdésekor fennálló állapotra vonatkozó, az üzemeltetés közbeni és a bezárást követő időszakban lefolytatandó ellenőrzést.
- 20. §** (1) Az ellenőrzéshez használandó műszaki eszközöket a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elérhető legjobb technika alkalmazásával, a 4. melléklet 2. pontjának figyelembevételével kell megválasztani.
- (2) A mérési eredményeket össze kell hasonlítani a térbeli nyomás–térfogat viselkedés és telítődési viselkedés dinamikus szimulációja révén a 3. melléklet 3. pontja szerint végrehajtott érzékenységi vizsgálat és kockázatelemzés során kapott értékekkel.
- (3) Ha a mért és a számított viselkedés között jelentős különbség áll fenn, a térbeli modellt újra kell kalibrálni oly módon, hogy az a mért viselkedést tükrözze. Az újrakalibrálásnak a monitoringterv szerinti megfigyelések során nyert adatokon kell alapulnia, és ha az újrakalibrálás alapfeltevéseinek megbízhatósága szükségessé teszi, további adatokat is be kell szerezni.
- (4) Az újrakalibrált modell vagy modellsorozat felhasználásával ismételtén végre kell hajtani a 3. melléklet 2–3. pont szerinti vizsgálatot, és új veszélyességi forgatókönyvet és kiáramlási sebességet kell meghatározni, valamint felül kell vizsgálni és módosítani kell a kockázatelemzést.
- (5) Ha a múlttillesztés és a modell újrakalibrálása során új szén-dioxid forrás megjelenésére, áramlási útvonalára, áramlási sebességére vagy a korábbi értékelésektől való jelentős eltérésekre lehet következtetni, a monitoringtervet ennek megfelelően módosítani kell.
- 21. §** (1) A monitoringtervet az értékelt szivárgási kockázattal kapcsolatos változások, a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető értékelt kockázatokkal kapcsolatos változások, az új tudományos ismeretek, valamint az elérhető legjobb technológiák terén elért fejlődés figyelembevételével, a felelősség átadás időpontjáig, legalább öt évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálatot a 4. mellékletben foglalt követelményeknek megfelelően kell elvégezni.
- (2) A felülvizsgált monitoringtervet jóváhagyásra be kell nyújtani a bányafelügyelethez.
- (3) Ha a felülvizsgált monitoringterv e rendeletben foglalt követelményeknek nem felel meg, a bányafelügyelet legalább 30 napos határidővel felhívja az üzemeltetőt, hogy a monitoringtervet módosítsa. Ha az üzemeltető a kötelezésnek határidőre nem tesz eleget, a bányafelügyelet a Bt. 42/P. § (2) bekezdése szerinti jogkövetkezményt alkalmazza.
- (4) Ha bányafelügyelet a felülvizsgált monitoringtervet jóváhagyja, a tárolási engedélyt annak megfelelően módosítja.

10. Jelentéstétel

- 22. §** (1) Az üzemeltető a Bt. 42/K. § (2) bekezdése szerinti jelentést a felelősségátadás időpontjáig, a tárgyévet követő év február 28. napjáig küldi meg a bányafelügyeletnek. Ha a bányafelügyelet az éves jelentésnél gyakoribb jelentéstételi kötelezettséget állapít meg, a jelentéstétel teljesítésének időpontját a tárolási engedélyben kell megállapítani.
- (2) A jelentésnek tartalmaznia kell:
- a tárgydőszakban a monitoringterv szerint végzett ellenőrzés eredményét, beleértve az alkalmazott monitoring-technológiára vonatkozó tájékoztatást,
 - a tárgydőszakban átvett és besajtolt szén-dioxid mennyiségére, jellemzőire és összetételére vonatkozó nyilvántartást,
 - a pénzügyi biztosíték meglétének igazolását, valamint
 - a bányafelügyelet által a tárolási engedélyben meghatározott egyéb adatokat, amelyek igazolják a tárolási engedélyben foglaltak teljesülését.
- (3) Ha a (2) bekezdés szerinti adatok alapján a besajtolt szén-dioxid állapota nem határozható meg, a bányafelügyelet annak meghatározásához szükséges további adatokat kérhet az üzemeltetőtől.
- (4) Ha az üzemeltető a jelentéstételi kötelezettséget az (1) bekezdésben vagy a tárolási engedélyben meghatározott határidőre nem teljesíti, vagy a jelentés tartalma e rendeletben foglaltaknak nem felel meg, a bányafelügyelet a Bt. 42/P. § (2) bekezdése szerinti jogkövetkezményt alkalmazza.

11. A bányafelügyelet által végzett helyszíni ellenőrzés

- 23. §** (1) A helyszíni ellenőrzés során a bányafelügyelet megvizsgálja a felszíni berendezések és a besajtoló berendezések állapotát, értékeli az üzemeltető által végzett besajtolási és ellenőrző tevékenység eredményességét, valamint megvizsgálja az üzemeltető által vezetett nyilvántartást.
- (2) A bányafelügyelet rendkívüli helyszíni ellenőrzést tart, ha:
- szivárgásról vagy jelentős rendellenességről értesítették vagy arról tudomást szerzett,
 - az üzemeltető által benyújtott jelentés alapján megállapítja, hogy a tárolási engedélyben foglalt feltételek nem teljesültek,
 - a környezettel vagy az emberi egészséggel kapcsolatos panaszt vizsgál, vagy
 - minden olyan esetben, amikor a bányafelügyelet azt indokoltnak tartja.
- (3) A jegyzőkönyv tartalmazza az arra vonatkozó megállapításokat, hogy az üzemeltető a tevékenységét a Bt., valamint e rendelet előírásainak megfelelően végzi-e és további intézkedések szükségesek-e.
- (4) A bányafelügyelet a helyszíni ellenőrzésről készített jegyzőkönyvet az ellenőrzést követő két hónapon belül a honlapján közzéteszi.
- 24. §** (1) A bezárást követően végzett helyszíni ellenőrzésen meg kell vizsgálni a besajtoló- és monitoring-berendezéseket.
- (2) Ha az (1) bekezdés szerinti vizsgálat alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja, hogy a bezárt szén-dioxid tárolóhely környezetre gyakorolt hatásai a környezeti hatásvizsgálati vagy az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, vagy ezek összevont vagy összekapcsolt eljárásaiban megállapítottnál súlyosabbak, a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról, valamint a kármentesítés szabályairól szóló kormányrendelet alapján tényfeltárást végez.

12. A bányafelügyelet által vezetett nyilvántartás és a Bizottságnak megküldendő jelentés

- 25. §** (1) A bányafelügyelet a kiadott tárolási engedélyeket, a bezárt tárolóhelyeket és az azokat övező tároló-komplexumot tartalmazó nyilvántartást a honlapján közzéteszi.
- (2) A nyilvántartásba a tárolási engedély és a bezárási engedély jogerőre emelkedésétől számított 5 napon belül, az azokra vonatkozó adatokat be kell vezetni.
- (3) A nyilvántartásnak ki kell terjednie a tárolóhelyek térbeli kiterjedését ábrázoló térképekre és mellékletekre, valamint azokra az adatokra, amelyek igazolják, hogy a szén-dioxid teljes egészében és tartósan a tárolóhelyen belül marad.
- (4) A tárolóhelyek térbeli kiterjedését ábrázoló térképeket elektronikusan letölthető formában kell a honlapon nyilvánosságra hozni.

- (5) A bányafelügyelet, a környezetvédelmi hatóság, a terület- és településrendezési és építési-engedélyezési eljárások tekintetében hatáskörrel rendelkező hatóság, a telekalakítási eljárások során pedig a szakhatóságként bevonandó építésügyi hatóság köteles az (1) bekezdésben meghatározott nyilvántartás tartalmát figyelembe venni minden olyan esetben, amikor az eljárás tárgya olyan tevékenység engedélyezése, amely a nyilvántartott tárolóhelyen a geológiai úton tárolt szén-dioxid állapotát befolyásolhatja, vagy ha a tevékenységre a geológiai úton tárolt szén-dioxid hatással lehet.

26. § A bányászatért felelős miniszter a Bt. 42/V. § (2) bekezdése szerinti jelentést a bányafelügyelet javaslata alapján a 2011/92/EU bizottsági határozatban foglaltaknak megfelelően készíti el.

13. Korrekciós intézkedés

- 27. §** (1) Szivárgás vagy jelentős rendellenesség esetében a szükséges korrekciós intézkedéseket a tárolási engedélyben jóváhagyott korrekciós intézkedési terv alapján kell megtenni.
- (2) A korrekciós intézkedési terv tartalmazza:
- a) szivárgás vagy jelentős rendellenesség csökkentésére tervezett intézkedéseket,
 - b) az emberi egészség és a környezet védelme érdekében szükséges intézkedéseket,
 - c) az intézkedések várható eredményét és
 - d) az intézkedések végrehajtásának tervezett időpontját.
- (3) Ha a bányafelügyelet az üzemeltetőt kötelezte a korrekciós intézkedések megtételére, vagy ha azokat az üzemeltető helyett a bányafelügyelet végezte el, az intézkedésekkel kapcsolatban felmerült költségeket az üzemeltető köteles megtéríteni.
- (4) Ha a költségek megtérítése a pénzügyi biztosíték felhasználásával történt, az üzemeltetőnek a költségek fedezetéül felhasznált pénzügyi biztosítékot a felhasználástól számított 90 napon belül, a tárolási engedélyben jóváhagyott összeg mértékéig ki kell egészítenie.

14. Tárolási engedély módosítása

28. § A Bt. 42/O. § b) és c) pontja szerinti tárolási engedély módosítása iránti kérelemhez mellékelni kell a módosított környezetvédelmi engedélyt vagy egységes környezethasználati engedélyt vagy azt a határozatot, amelyben a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy a környezetvédelmi engedély vagy az egységes környezethasználati engedély módosítása nem szükséges.

15. Az új tárolási engedélyesének kijelölése

- 29. §** (1) A bányafelügyelet a Bt. 42/R. §-a szerinti pályázatot a korábbi üzemeltető tárolási engedélyének visszavonásáról szóló határozat jogerőre emelkedésétől vagy a tárolási engedély hatályvesztésének napjától számított 60 napon belül hirdeti meg. A bányafelügyelet azokat a pályázatokat bírálja el, amelyek a pályázati hirdetményben foglaltaknak megfelelnek.
- (2) A pályázati hirdetménynek tartalmaznia kell:
- a) a tárolóhely és a tároló-komplexum földrajzi elhelyezkedését és EOVS rendszer szerinti koordinátákkal történő körülhatárolását,
 - b) felhívást a korábbi üzemeltető által nyújtott pénzügyi biztosíték átvállalására és a pénzügyi biztosíték rendelkezésre állásáról szóló igazolás benyújtására,
 - c) a tárolással kapcsolatos további pénzügyi biztosíték összegére vonatkozó tájékoztatást,
 - d) a tároló üzemeltetésére vonatkozó felhívást,
 - e) a pályázat kiírásáig folytatott tárolási tevékenység bemutatását,
 - f) a részletes pályázati anyag megvásárlásának díját és helyét,
 - g) a pályázattal kapcsolatos információk elérhetőségeit,
 - h) a pályázatok benyújtásának helyét, módját, határidejét és
 - i) a pályázatok elbírálásának szempontjait, valamint határidejét.

- (3) A bányafelügyelet a beérkezett pályázatokat a pályázati hirdetményben meghatározott határidőtől számított 30 napon belül elbírálja, és az elbírálás napját követő naptól számított tizedik napon közli a pályázókkal.
- (4) A nyertes pályázónak az átvállalt pénzügyi biztosítékot az eredmény közlését követő nyolc napon belül rendelkezésre kell bocsátania. Ha e kötelezettségének nem tesz eleget, a pályázata érvénytelen, és a tárolási engedély megszerzésére benyújtott többi pályázatot öt napon belül újra értékelni kell.
- (5) A bányafelügyelet az eredmény közlésétől számított tíz napon belül határozatot hoz az új tárolási engedélyes kijelöléséről.
- (6) Eredménytelen a pályázat, ha a pályázati hirdetményben foglaltakat figyelembe véve az új tárolási engedélyes nem jelölhető ki.
- (7) Új tárolási engedélyes kijelölése esetén a korábbi engedélyes nevére szóló környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély jogosultja az új tárolási engedélyes lesz. A bányafelügyelet a kijelölést tartalmazó jogerős és végrehajtható határozatot az engedélyes személyében bekövetkező változás átvezetése céljából megküldi a környezetvédelmi hatóságnak.

IV. FEJEZET

A TÁROLÓHELY BEZÁRÁSA ÉS A FELELŐSSÉG ÁTADÁSA

16. A tárolóhely bezárása

- 30. §**
- (1) Az üzemeltető a tárolóhelynek a Bt. 42/S. § (1) bekezdése szerinti bezárása előtt a tárolási engedélyben jóváhagyott bezárást követő időszakra vonatkozó tervet az elérhető legjobb technikára és a kockázatelemzésre figyelemmel köteles felülvizsgálni, szükség esetén módosítani és azt jóváhagyásra benyújtani a bányafelügyeletnek.
 - (2) A bezárást követő időszakra vonatkozó terv elbírálásának ügyintézési határideje 60 nap. Ha a bányafelügyelet a bezárást követő időszakra vonatkozó felülvizsgált tervet végleges tervként jóváhagyja, a határozatban meghatározza a biztonságos tárolási jelentés elkészítésére vonatkozó határidőt.
 - (3) A tárolóhelynek a Bt. 42/S. § (2) bekezdése alapján történő bezárása esetén a bányafelügyelet a bezárást követő időszakra vonatkozó kötelezettségeit a tárolási engedélyben jóváhagyott bezárást követő időszakra vonatkozó terv szerint látja el. A bányafelügyelet szükség esetén a tervet felülvizsgálja és módosítja.
 - (4) A bányafelügyelet megtéríteti az üzemeltetővel a Bt. 42/S. § (5) bekezdése alapján megtett intézkedésekkel kapcsolatos költségeket, amelyre a Bt. 42/F. §-a szerinti biztosíték felhasználható.

17. A felelősség átadása

- 31. §**
- (1) Az üzemeltető a tárolóhelynek a Bt. 42/S. § (1) bekezdése szerinti bezárása után a biztonságos tárolási jelentést a felelősségátadás jóváhagyása iránti kérelmével együtt nyújtja be a bányafelügyeletnek.
 - (2) A biztonságos tárolási jelentést abból a célból kell elkészíteni, hogy az alapján megállapítható legyen, hogy a tárolt szén-dioxid teljesen és tartósan a tárolóhelyen belül marad. A biztonságos tárolási jelentésnek igazolnia kell, hogy
 - a) a besajtott szén-dioxid tulajdonsága megfelel a tárolási engedélyben jóváhagyott modell alapján vártaknak,
 - b) nincs észlelhető szivárgás és
 - c) a tárolóhely állapota hosszú távú stabilitás irányába fejlődik.
 - (3) A biztonságos tárolási jelentést a bányafelügyelet 30 napon belül megküldi a Bizottságnak.
 - (4) Ha a bányafelügyelet a biztonságos tárolási jelentés vizsgálata alapján úgy ítéli meg, hogy nem bizonyítható, hogy a tárolt szén-dioxid teljes egészében és tartósan a tárolóhelyen belül marad, határidő tűzésével felszólítja az üzemeltetőt a korrekciós intézkedések megtételére.
 - (5) Ha a bányafelügyelet megállapítja, hogy a Bt. 42/T. § (1) bekezdés a) és b) pontjában foglalt követelmények teljesülnek, elkészíti a felelősség átadásának jóváhagyására vonatkozó határozat tervezetét.
 - (6) A bányafelügyelet az (5) bekezdés szerinti határozat-tervezetet, valamint minden olyan információt, amelyet a felelősség átadásáról hozott határozat tervezetének előkészítésekor figyelembe kell vennie, megküldi a Bizottságnak.

- 32. §** (1) A bányafelügyelet a Bizottság részére történő megküldéssel egyidejűleg a határozat-tervezetet a honlapján közzé teszi.
- (2) A bányafelügyelet határozata tartalmazza a Bt. 42/T. § (1) bekezdés d) pontjában meghatározott feltételek teljesülésének megállapítására használt módszert, a tárolóhely műszaki lezárására és a besajtoló-berendezések eltávolítására vonatkozó felülvizsgált követelményeket.
- (3) A bányafelügyelet a felelősség átadásának jóváhagyásáról szóló határozat-tervezet Bizottságnak való megküldésétől számított 30 napon belül dönt a felelősség átadásáról. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a határozat-tervezet Bizottságnak történő megküldésétől a Bizottság véleményének megérkezéséig terjedő időszak.
- (4) A bányafelügyelet a határozatot a jogerőre emelkedéstől számított 15 napon belül megküldi a Bizottságnak. Ha a határozat a Bizottság véleményétől eltér, a bányafelügyelet ennek indokáról tájékoztatja a Bizottságot.
- (5) A felelősségnek a Bt. 42/T. § (2) bekezdése alapján történő átvétele előtt a tárolóhelyet műszakilag le kell zárni és a besajtoló berendezéseket el kell távolítani.
- 33. §** (1) A felelősség átvételét követően a bányafelügyelet az ellenőrzést olyan gyakorisággal végzi, hogy lehetőség legyen a szivárgás vagy jelentős rendellenesség észlelésére.
- (2) Szivárgás vagy jelentős rendellenesség észlelése esetén az ellenőrzést a szivárgás vagy jelentős rendellenesség nagyságának megfelelő és a korrekciós intézkedések eredményének megállapításához szükséges gyakorisággal kell végezni.
- 34. §** (1) A Bt. 42/T. § (3) bekezdése szerinti pénzügyi hozzájárulást az üzemeltetőnek a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal 10032000-01417179-00000000 számon vezetett letéti számlájára, a besajtolás megkezdésétől a tárolóhely bezárásáig évente, a tárolási engedélyben meghatározott összegekben kell teljesítenie.
- (2) A pénzügyi hozzájárulás mértékét úgy kell meghatározni, hogy az legalább 30 évre fedezetet nyújtson a tárolóhely ellenőrzésének várható költségeire.
- (3) A pénzügyi hozzájárulás időarányos teljesítéséről a bányafelügyelet nyilvántartást vezet.
- (4) A pénzügyi hozzájárulást – a (6) bekezdésben foglaltak kivételével – a bányafelügyelet akkor használhatja fel, ha a felelősség átadása megtörtént.
- (5) A pénzügyi hozzájárulás hatósági letétnek minősül.
- (6) Ha a tárolóhelyet a bányafelügyelet a tárolási engedély visszavonása miatt zárja be és a pénzügyi biztosíték az ehhez szükséges költségeket nem fedezi, és a költségek megtérítésére vonatkozó kötelezettségét az üzemeltető nem teljesíti, a bányafelügyelet a pénzügyi hozzájárulást felhasználhatja.

V. FEJEZET

JOGKÖVETKEZMÉNYEK

- 35. §** (1) Ha az üzemeltető
- a) a szén-dioxid geológiai tárolása érdekében a kutatási tevékenységet földtani kutatási engedély nélkül folytatja 100 000 000 forintig,
- b) a szén-dioxid geológiai tárolására irányuló tevékenységet tárolási engedély nélkül folytatja 500 000 000 forintig,
- c) szivárgás esetében bejelentési és intézkedési kötelezettségét megszegi 100 000 000 forintig,
- d) a szén-dioxid áram összetételére vonatkozó követelményeket megszegi a szén-dioxid minden besajtolott tonnája után 100 000 forint, de összesen legfeljebb 50 000 000 forintig,
- e) jelentős rendellenesség esetében a bejelentési és intézkedési kötelezettségét megszegi 10 000 000 forintig,
- f) a bányafelügyelet helyszíni ellenőrzése alapján elrendelt kötelezéseket a megadott határidőig nem teljesíti 5 000 000 forintig,
- g) a pénzügyi hozzájárulás fenntartásával vagy helyreállításával kapcsolatos kötelezettségét megszegi 5 000 000 forintig,
- h) a jelentős változás bejelentésére vonatkozó kötelezettségét elmulasztja 5 000 000 forintig,
- i) jogosulatlanul megtagadja a tárolóhelyhez való hozzáférést 5 000 000 forintig,
- j) a Bt. 42/J. §-a szerinti együttműködési megállapodást a bányafelügyeletnek nem küldi meg 500 000 forintig,
- k) az ellenőrzési vagy a rendszeres jelentéstételi kötelezettségét megszegi 5 000 000 forintig terjedhet a bányafelügyelet által kiszabható bírság mértéke.

- (2) Ha a szállítónálzat üzemeltetője a szállítónálzathoz való hozzáférést jogtalanul megtagadja, a bányafelügyelet által kiszabható bírság mértéke 5 000 000 forintig terjedhet.
- (3) A bányafelügyelet a bírság mértékének megállapítása során a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvényben meghatározottakon túl mérlegeli:
- a jogsértő magatartás felróhatóságát,
 - a jogsértő magatartás veszélyeztető jellegét,
 - a jogsértésnek a szén-dioxid geológiai tárolására gyakorolt káros hatását,
 - az üzemeltető által a jogsértés megszüntetésére tett, a bányafelügyelet eljárásától független, azt megelőző tevékenységet, intézkedést és
 - az üzemeltető korábbi jogsértő magatartását.

VI. FEJEZET

ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

18. Hatálybalépés

- 36. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő nyolcadik napon lép hatályba.
(2) A 35. § e rendelet kihirdetését követő 31. napon lép hatályba.

19. Átmeneti rendelkezések

- 37. §** (1) A bányafelügyelet a 2. § (2) bekezdésében meghatározott feladatát első alkalommal e rendelet hatálybalépését követő 12 hónapon belül végzi el.
(2) A miniszter a Bt. 42/V. § (2) bekezdése szerinti jelentést első alkalommal 2012. július 30-ig, második alkalommal pedig 2014. június 30-ig küldi meg a Bizottságnak.

20. Az Európai Unió jogának való megfelelés

- 38. §** (1) Ez a rendelet a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2009. április 23-i 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.
(2) Ez a rendelet a szén-dioxid geológiai tárolásáról szóló 2009/31/EK irányelv végrehajtásáról szóló első jelentéshez használandó kérdőív bevezetéséről szóló, 2011. február 10-i 2011/92/EU bizottsági határozat végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

21. Módosító rendelkezések

- 39. §** (1) Az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Üht. Vhr.) a 11/A. §-át követően a következő alcímmel és 11/B. §-sal egészül ki:
„Az ÜHG-egységek visszaadása
11/B. § A hatóság határozatban kötelezi a szén-dioxid geológiai tárolására használt tárolóhely üzemeltetőjét arra, hogy a tárolóhely szivárgása esetén a szivárgást követő év április 30-ig a környezetbe jutó üvegházhatású gázokkal egyenértékű kibocsátási egységet a magyar állam részére visszaadjon.”
- (2) Az Üht. Vhr. 22. § (1) bekezdése a következő c) ponttal egészül ki:
(Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:)
„c) a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2009. április 23-i 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 11. cikk (4) bekezdése, 16. cikk (1) bekezdése, 17. cikk (2) és (4) bekezdése és 18. cikk (1) bekezdése.”

- 40. §** (1) A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khv. rendelet) 30. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:
- „30. § Ez a rendelet a Kvt.-vel együtt
- az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt hatásainak vizsgálatáról szóló, 2011. december 13-i 2011/92/EU európai parlamenti és a tanács irányelvnek,
 - a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről szóló, 2008. január 15-i 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek,
 - a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2009. április 23-i 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 31. cikkének és 37. cikkének való megfelelést szolgálja.”
- (2) A Khv. rendelet 1. számú melléklete helyébe az 5. melléklet lép.
- (3) A Khv. rendelet 2. számú melléklete a 6. melléklet szerint módosul.
- (4) A Khv. rendelet 3. számú melléklete helyébe a 7. melléklet lép.
- (5) A Khv. rendelet 1. § (2) bekezdésében az „1–127., 129–131. pontjában” szövegrész helyébe az „1–128. és 130–132. pontjában” szöveg, a Khv. rendelet 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontjában a „3. számú melléklet 129. pontjában” szövegrész helyébe a „3. számú melléklet 130. pontjában” szöveg, a Khv. rendelet 2. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontjában a „3. számú melléklet 130. pontjában” szövegrész helyébe a „3. számú melléklet 131. pontjában” szöveg lép.
- 41. §** (1) A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 9. § (4) bekezdése a következő d) ponttal egészül ki:
- [A felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területeken a 41. § (8) bekezdésének c) pontjában foglaltak kivételével tilos]*
- „d) a szén-dioxid geológiai tárolása.”
- (2) Az R. 10. § (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(9) Az olyan, a földtani közegen vagy közegben végzett építési és mérnöki munkák – beleértve a szén-dioxid geológiai tárolását is – vagy hasonló tevékenység, illetve ehhez tartozó létesítmény kialakítása esetében, amely közvetlen kapcsolatba kerül a felszín alatti vízzel, biztosítani kell, hogy az hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizet.”
- (3) Az R. 11. § (1) és (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
- „(1) Tilos szennyező anyagnak mélyinjektálással történő elhelyezése vagy bármilyen módon történő mélybesajtolása, kivéve a (2) bekezdésben foglaltakat.
- (2) A felszín alatti vízbe, földtani közegbe a (3) bekezdés szerinti feltételek teljesülése esetén, az olyan természeti okokból más célra tartósan alkalmatlan földtani képződménybe, amely a szennyező anyagok – beleértve a szén-dioxidot is – továbbterjedése szempontjából zártnak tekinthető szénhidrogén tároló, a felszín alatti víz minőségromlás minden jelenlegi vagy jövőbeni veszélyének kizárásával a 13. § szerint engedélyezhető:
- az olyan veszélyes anyagokat nem tartalmazó vizek visszasajtolása, amelyek a bányászati kutatáshoz, feltáráshoz, kitermeléshez tartozó tevékenységből származnak,
 - természetes összetételű vizek besajtolása szénhidrogén kitermelés elősegítésére,
 - a természetes gáz vagy a cseppfolyósított földgáz besajtolása tárolási céllal,
 - veszélyes anyagokat nem tartalmazó szén-dioxid környezetvédelmi szempontból biztonságos elhelyezése.”
- (4) Az R. 48. § (1) bekezdése a következő g) ponttal egészül ki:
- (Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:)*
- „g) a szén-dioxid geológiai tárolásáról, valamint a 85/337/EGK tanácsi irányelv, a 2000/60/EK, a 2001/80/EK, a 2004/35/EK, a 2006/12/EK és a 2008/1/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint az 1013/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2009. április 23-i 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 7. cikk 3. pontja, 12. cikk (1) és (3) bekezdése.”

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

A szén-dioxid geológiai tárolására potenciálisan alkalmas földtani szerkezetek országos felmérésének követelményei

1. Adatbázis építés és informatikai feldolgozás
 - 1.1. Általános adatok
 - 1.1.1. A földtani kutatásokból, az ásványi nyersanyag-kutatásokból és vízkutatásokból, valamint kitermelési jelentésekből származó földtani, geofizikai és bányászati adatok gyűjtése, megkutatottsági kategória meghatározása és digitalizált térinformatikai feldolgozása.
 - 1.2. Speciális adatok
 - 1.2.1. Hidrogeológiai, rezervoármechanikai, fluidumdinamikai információk összegyűjtése és feldolgozása.
 - 1.2.2. Vízgeokémiai, egyéb fluidumgeokémiai, kőzetgeokémiai információk összegyűjtése és feldolgozása.
 - 1.2.3. Tektonikai, szeizmitási és geomechanikai információk összegyűjtése és feldolgozása.
 - 1.2.4. Környezetvédelmi információk összegyűjtése és feldolgozása.
2. A vonatkozó nemzetközi és európai uniós kísérleti és demonstrációs projektek eredményeinek feldolgozása.
3. Előzetes szűrés az elméletileg alkalmas földtani szerkezetek listájának összeállítására, elterjedésük meghatározására, a besajtolandó szén-dioxidot befogadó pórustér fogat és a teljes tárolókapacitás közelítő számítására.
4. Az előzetes szűrés eredményeként kijelölt földtani szerkezetekre vonatkozóan
 - 4.1. Terhelhetőségi és érzékenységi vizsgálat
 - 4.1.1. A potenciális szén-dioxid kibocsátók közelsége, a gazdaságosan tárolható szén-dioxid várható mennyisége, a szállítóhálózatok elérhetősége.
 - 4.1.2. Amennyiben volt ilyen, a földtani szerkezet korábbi funkciójának és termeléstörténetének ismertetése (úgy mint olaj- vagy gáz mező, földalatti tároló, stb.) bemutatása.
 - 4.1.3. A közelben elhelyezkedő védendő természeti erőforrások, a Natura 2000 hálózathoz tartozó területek, a védett természeti területek.
 - 4.1.4. A potenciális tárolószerkezetek környezetében zajló, a felszín alatti földtani térrészt érintő tevékenységek, valamint az e tevékenységek esetleges kölcsönhatásai, továbbá a hidrodinamikai, szerkezeti kapcsolatok, különösen a szénhidrogének kutatása, kitermelése és tárolása; a vízádók felhasználása geotermikus energia előállítására vagy ivóvíz és egyéb vizek kinyerésére.
 - 4.1.5. Földrengés-veszélyeztetettség felmérés.
 - 4.1.6. Potenciális tárolóhely feletti területen élő lakosság területi eloszlása.
 - 4.1.7. Természetes és mesterséges szivárgási útvonalak, törésrendszerek, kútszerkezetek, vizsgálata, az esetleges szivárgás kockázatának és lehetséges következményeinek becslése.
 - 4.1.8. A lehetséges monitoring metodika meghatározása.
 5. Részletező vizsgálat mintaterület vagy kijelölt terület esetében
 - 5.1. A tároló földtani szerkezete.
 - 5.2. Rendelkezésre álló, és effektív pórustér fogat és a teljes tárolókapacitás számítása.
 - 5.3. A tároló-komplexum, azaz a tároló és fedőrétegek, valamint az ezeket körülvevő formációk geomechanikai, geokémiai, hidrogeológiai és egyéb jellemzői.
 - 5.4. A földtani formációkban bekövetkező fluidumgeokémiai változások és az ezek folytán fellépő ásvány-kőzettani, geokémiai reakciók és geomechanikai változások általános meghatározása.
 - 5.5. Természetes és mesterséges szivárgási útvonalak meghatározása.
 - 5.6. Megnövekedett földrengésveszély és felszínemelkedés kockázatának becslése.
 - 5.7. A tárolóhely rövid és hosszú távú biztonságának és integritásának meghatározása, beleértve a szivárgási kockázat, valamint a környezeti és egészségi hatások általános elemzését.

*2. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez***A kutatási terület megállapítása és a kutatási zárójelentés tartalma****I. A kutatási terület megállapítása**

A kutatási blokk térképi vetülete egyenes szakaszokkal határolt zárt sokszög. Vetületi határvonal lehet az államhatár, illetve más mesterséges objektum vagy természeti képződmény határvonala is.

II. A kutatási zárójelentés tartalma

- a) a kutatásra jogosult megnevezése, a kutatási jogot adományozó határozat száma, vásárolt adatok esetében a zárójelentés benyújtójának az adatfelhasználására jogosító igazolás;
- b) a kutatás konkrét célja és a kivitelezők megnevezése;
- c) a kutatási terület földtani felépítésének leírása;
- d) az elvégzett felszíni és felszín alatti kutatások, azok módszerei és eredménye;
- e) a tárolóhely és környezete teleptani, tektonikai, hidrogeológiai viszonyai;
- f) a kutatás során esetlegesen kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségi és minőségi adatai;
- g) a bányaföldtani adatok összefoglalása.

A kutatási zárójelentéshez mellékelni kell:

- a) a kutatás alapadatait (kutató létesítmények földtani és műszaki anyagvizsgálati adatai, a geofizikai mérések alapidokumentációi, a hidrogeológiai vizsgálatok adatai);
- b) az ásványvagyon-értékeléshez felhasznált mennyiségi és minőségi alapadatokat;
- c) a kutatási terület topográfiai térképét a kutató létesítmények feltüntetésével, a kutatási terület földtani, tektonikai és hidrogeológiai térképét.

3. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

A potenciális szén-dioxid tárolókomplexum és az azt körülvevő terület jellemzésének és vizsgálatának földtani kutatási követelményei

1. Az adatgyűjtésnek az alábbiakra kell kiterjednie:
 - 1.1. geológia és geofizika,
 - 1.2. hidrogeológia, különösen vízhasználat céljára igénybevett vagy arra előírányzott felszín alatti víz,
 - 1.3. rezervoár tervezése, ideértve a besajtolandó szén-dioxid részére rendelkezésre álló porustérfogat és a teljes tárolókapacitás volumetrikus számítását is,
 - 1.4. geokémia (oldódási sebességek, ásványosodási sebességek),
 - 1.5. geomechanika (áteresztőképesség, nyomásslárdtság),
 - 1.6. földrengés-veszélyeztetettség,
 - 1.7. azon természetes és mesterséges útvonalak jelenléte, ideértve a kutakat és a fúrólyukakat is, amelyeken keresztül szivárgás következhet be,
 - 1.8. a tárolókomplexum körül elhelyezkedő azon területeket, amelyeket a szén-dioxidnak a tárolóhelyen történő tárolása befolyásolhat,
 - 1.9. a tárolóhely feletti területen élő lakosság eloszlása,
 - 1.10. a közelben elhelyezkedő értékes természeti erőforrások, például a Natura 2000 hálózathoz tartozó területek, az ivóvízbázis, a szénhidrogének,
 - 1.11. a tároló-komplexum környezetében zajló tevékenységek, valamint az e tevékenységekkel való esetleges kölcsönhatások, például szénhidrogének kutatása, kitermelése és tárolása, a vízádók felhasználása geotermikus energia előállítására, valamint a felszín alatti víztartalékok felhasználása,
 - 1.12. a potenciális szén-dioxid kibocsátók közelsége, ideértve a gazdaságosan tárolható szén-dioxid becsült várható teljes mennyiségét is, és a megfelelő szállítópályák közelségét.
2. A háromdimenziós statikus geológiai modellnek ki kell terjednie:
 - 2.1. a fizikai csapda geológiai szerkezetére,
 - 2.2. a tároló fedőrétegeinek, úgy mint fedőközet, zárórétegek, porózus és áteresztő rétegek, valamint az ezeket körülvevő formációknak a geomechanikai, geokémiai és hidrogeológiai jellemzőire,
 - 2.3. a törési rendszer jellemzése és bármely mesterséges útvonal jelenlétére,
 - 2.4. a tároló-komplexum vízszintes és függőleges kiterjedésére,
 - 2.5. a porustérfogatra, ideértve a porus-térelasztlást is,
 - 2.6. fluidumok alapállapotára,
 - 2.7. minden más lényeges jellemzőre.
3. A tároló dinamikus viselkedésének jellemzése, érzékenységi vizsgálat, kockázatértékelés
 - 3.1. A tároló dinamikus viselkedésének jellemzése során figyelembe veendő tényezők:
 - 3.1.1. a lehetséges besajtolási sebességek és a szén-dioxid áram jellemzői,
 - 3.1.2. a kölcsönhatások modellezésének hatékonysága (a szimulátorokban előállított egyes következmények egymásra való esetleges kihatása),
 - 3.1.3. a kémiai reakciók (a besajtoló szén-dioxid és a helyi kőzet közötti reakciók a modellre történő visszahatása),
 - 3.1.4. a felhasznált tároló-szimulátor (egyed eredmények érvényességének megállapításához több tároló-szimuláció is szükséges lehet),
 - 3.1.5. a rövid és a hosszú távú szimuláció annak meghatározására, hogy évtizedes és évezredes távlatban mi történik a szén-dioxiddal, figyelembe véve a szén-dioxid vízben való oldódásának arányát is.
 - 3.2. A dinamikus modell segítségével a következő folyamatokat kell leírni:
 - 3.2.1. a tárolóhelyként használt geológiai formációban fellépő nyomás és hőmérséklet időbeli alakulását a besajtolási sebesség és a besajtolásra került mennyiség kumulált nagysága függvényében,
 - 3.2.1.1. a szén-dioxid vízszintes és függőleges kiterjedésének időbeli alakulását,
 - 3.2.1.2. a tárolón belüli szén-dioxid áramlás jellegét és a fázisviselkedést,
 - 3.2.1.3. a szén-dioxid csapdázódásának mechanizmusait és sebességét, beleértve a túlcsondultási pontokat és az oldalirányú és a függőleges lezárásokat is,
 - 3.2.1.4. a teljes tároló-komplexumon belül a másodlagos gátak rendszerét,

- 3.2.1.5. a tárolóhelyen rendelkezésre álló tártkapacitást és a nyomás-gradienseket,
- 3.2.1.6. a repedezettség kockázatát a tárolóhelyként felhasznált geológiai formációkban és a fedőkőzetben,
- 3.2.1.7. annak kockázatát, hogy a szén-dioxid bejut a fedőkőzetbe,
- 3.2.1.8. a tárolóhelyekről történő, például az elhagyott vagy elégtelenül lezárt kutakon keresztüli szivárgás kockázatát,
- 3.2.1.9. az elvándorlás sebességét (nyitott végű tárolókban),
- 3.2.1.10. a repedezettség záródási sebességeit,
- 3.2.1.11. a geológiai formációkban bekövetkező folyadékkémiai változásokat és az ezek folytán fellépő reakciókat, például a pH megváltozása, ásványképződés, valamint a reakcióknak a modellre gyakorolt hatását a következmények vizsgálata céljából,
- 3.2.1.12. a geológiai formáció fluidumainak kiszorítási folyamatait,
- 3.2.1.13. megnövekedett földrengésveszélyt és felszínemelkedést.
- 3.3. Érzékenységi vizsgálat, amelynek ki kell terjednie
 - 3.3.1. olyan szimulációk elvégzésére, amely alapján megállapítható, hogy a számítás mennyire érzékeny az egyes paraméterek kapcsán tett alapfeltevésekre,
 - 3.3.2. a statikus geológiai modellben vagy modellsorozatban a paraméterek módosításával, a dinamikus modellezésben a sebességfüggvények és a kiindulási feltételezések változtatásával történő elvégzésére. Ha jelentős érzékenységet tapasztalunk, azt a kockázatelemzésben figyelembe kell venni.
- 3.4. A kockázatelemzésnek az alábbiakra kell kiterjednie:
 - 3.4.1. A veszélyesség jellemzésénél figyelembeveendő információk:
 - 3.4.1.1. a lehetséges szivárgási útvonalak,
 - 3.4.1.2. a meghatározott szivárgási útvonalakon keresztüli szivárgás várható intenzitása (a kiáramlási sebességek),
 - 3.4.1.3. a lehetséges szivárgás kritikus paraméterei, például a legnagyobb tárolónyomás, a legnagyobb besajtolási sebesség, a hőmérséklet, a számítás érzékenysége a statikus geológiai modell vagy modellsorozat különböző alapfeltevései,
 - 3.4.1.4. a szén-dioxid tárolás másodlagos hatásai, így különösen a geológiai formációban lévő folyadékok kiszorítása és a tárolás folytán létrejövő új anyagok,
 - 3.4.1.5. minden más olyan tényező, amely veszélyeztetheti az emberi egészséget vagy a környezetet, így a projekthez kapcsolódó műtárgyakat.
 - 3.4.2. a kitettség elemzése – a tároló-komplexum feletti környezet jellemzői és a területen élő lakosság eloszlása és tevékenységei, valamint a 3.4.1. pontban meghatározott lehetséges útvonalakon elszivárgó szén-dioxid várható viselkedése alapján,
 - 3.4.3. a következmények elemzése – az egyes fajok, populációk és élőhelyek érzékenysége és a 3.4.1. pontban meghatározott lehetséges szivárgási forgatókönyvek alapján, amely kiterjed
 - 3.4.3.1. adott esetben a bioszférában előforduló megnövekedett szén-dioxid-koncentrációknak való expozíció hatásaira, beleértve a talajokat, a tengeri üledékeket és a bentikus vizeket (fulladás, hiperkapnia), valamint a szén-dioxid-szivárgás következtében e környezetekben kialakuló PH-érték-csökkenést,
 - 3.4.3.2. a szivárgó szén-dioxiddal együtt távozó esetleges más anyagok, a szén-dioxid-árammal együtt besajtott anyagok és a szén-dioxid tárolása során képződött anyagok hatásainak a különböző időtartományok és térbeli kiterjedések, illetve különböző erősségű szivárgások feltételezésével végzett elemzésére,
 - 3.4.4. a kockázat jellemzése a veszélyesség, a kitettség és a következmények alapján, amelynek tartalmaznia kell
 - 3.4.4.1. a tárolóhely rövid és hosszú távú biztonságosságát és integritását, beleértve a javasolt használati feltételekhez tartozó szivárgási kockázat és az elképzelhető legrosszabb környezeti és egészségi hatások elemzését,
 - 3.4.4.2. a tárolóhely jellemzésének és értékelésének lépései során azonosított bizonytalansági források elemzését, valamint
 - 3.4.4.3. – amennyiben elvégezhető – a bizonytalanság csökkentésére vonatkozó lehetőségek számbavételét.

4. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

**Követelmények a monitoringterv összeállításához, átdolgozásához,
valamint a bezárást követő időszakban elvégzendő monitoringhoz**

1. A monitoringtervnek tartalmaznia kell:
 - a) az ellenőrizendő célterületeket és célcsoportokat (3.1. táblázat), valamint a mérendő paramétereket,
 - b) a monitoring céljára alkalmazandó műszaki eszközöket és ezek megválasztásának indokait és a monitoring során alkalmazandó technológiákat (3.2. táblázat),
 - c) a monitoring helyeit és a mintavételi helyek felvételének indokait,
 - d) az ellenőrzések gyakoriságát és a mintavételi időpontok felvételének indokait,
 - e) a besajtoló-berendezésből ellenőrizetlenül eltávozó szén-dioxid mennyiségét,
 - f) a besajtolókút kútfején belépő szén-dioxid térfogatát,
 - g) a szén-dioxid nyomását és hőmérsékletét a besajtolókút kútfején a tömegáram meghatározása céljából,
 - h) a besajtoló anyag kémiai összetételét,
 - i) a tározó hőmérsékletét és nyomását a szén-dioxid fázisviselkedésének és fázisállapotának meghatározása céljából.
2. Az ellenőrző technológiák kiválasztásánál figyelembe kell venni következő lehetőségeket:
 - a) a szén-dioxid földfelszín alatti és felszíni jelenlétének, elhelyezkedésének és vándorlási útvonalainak kimutatására képes technológiák,
 - b) olyan technológiák, amelyek a tároló formációkról a 4. §-ban foglaltak és az 1. melléklet alapján összeállított térbeli geológiai modelleken végrehajtott térbeli numerikus szimuláció finomítása érdekében információkat szolgáltatnak a szén-dioxid csóva nyomás–térfogat viselkedéséről, és alaprajzi vagy térbeli eloszlásáról,
 - c) olyan technológiák, amelyek – jelentős rendellenességek vagy a szén-dioxidnak a tároló-komplexumon kívülre távozása esetén – nagy területet átfogva, a tároló-komplexum teljes vízszintes vetületi területére vonatkozóan és azon túlmenően is képesek információkat szolgáltatni az esetleg korábban figyelmen kívül hagyott szivárgási útvonalokról, különös tekintettel az alábbiakra:
 - ca) szén-dioxid csóva mozgása a tároló formációban,
 - cb) felszín felemelkedése,
 - cc) gerjesztett szeizmicitás és a fedőréteg mechanikai reakciói,
 - cd) törések,
 - ce) felhagyott kutak,
 - cf) tároló formáció feletti víztartó rétegek – tekintettel a sósvíz esetleges kiperéselődésére a tároló formációból,
 - cg) ivóvízes víztartó formációk tekintettel a sósvíz esetleges kiperéselődésére a tároló formációból,
 - ch) felszín közeli ökológiai rendszerek.

3. Monitoring a bezárást követő időszakra:

3.1. A monitoring során ellenőrizendő célterületekről és célcsoportokról

	A	B	C	D
1.	Célterületek			
2.	Működtetés	CO ₂ -csóva	Szivárgási útvonalak	Környezet (szivárgás)
3.	Célcsoportok a célterületeken belül			
4.	Besajtolási műveletek	Nyomás és hőmérséklet	Kutak	Szivárgás-detektálás
5.	Kútfej nyomás	Térbeli elhelyezkedés	Korrózió	Víz mintázás és geokémiai elemzés
6.	Tároló formáció fizikai állapota	CO ₂ -telítettség	Cement	Nyomás interferencia
7.	Besajtolási ráta	Felszíni deformáció	Talajgáz	Talaj- és felszíni gázmintázás és elemzés
8.	Tömegáram	Vízgeokémia	Fedőközet	Szivárgás mértéke
9.	Összetétel és fázis		Törések és repedések	Légköri fluxus
10.	Mikroszeizmicitás		Tároló	Vegetációs stressz
11.			Mikroszeizmicitás	Felszíni deformáció
12.			Nyomás interferencia	Ökológiai rendszer vizsgálata
13.			Egyéb víztartók	
14.			Vízgeokémia	

3.2. A monitoring során alkalmazandó technológiák

	A	B	C	D	E	F
1.	Technológia	Módszer	Vizsgálандó területek			
2.	Működtetéssel kapcsolatos mérések (kútfej, kút)	Kútfej nyomás és hőmérséklet	Működtetés			
3.		Kútfej áramlás és összetétel	Működtetés			
4.		Kútnyomás és hőmérséklet	Működtetés			
5.		Béléscső és annulus nyomás	Működtetés		Szivárgási útvonalak	
6.		Besajtoló kút lyukgeofizikai szelvényezése (kábeles mérés)	Működtetés	Csóva		
7.	Fúrólyuk-geofizika	Akusztikus fúrólyuk szelvényezés	Működtetés	Csóva		
8.		Cementpalást szelvényezés (ultrahangos mérés)	Működtetés	Csóva	Szivárgási útvonalak	
9.		Pulzált neutron befogás szelvényezés	Működtetés	Csóva		
10.		Sűrűség szelvényezés	Működtetés	Csóva		
11.		Optikai szelvényezés	Működtetés	Csóva		
12.		Gamma sugárzás szelvényezés	Működtetés	Csóva		
13.		Ellenállás szelvényezés	Működtetés	Csóva		
14.		CO ₂ mintavétel a kútban	Működtetés			
15.	CO ₂ mintavétel a kútban	Mintavétel és kémiai elemzés	Működtetés			
16.		Nyomjelzők	Működtetés			

17.	Szeizmika	2-D szeizmikus mérés	Működtetés			
18.		3-D multi komponenses és idősoros szeizmikus mérés	Működtetés			
19.		4-D szeizmikus hálózat	Működtetés			
20.		VSP szelvényezés	Működtetés			
21.		Lyukközi szeizmikus mérés	Működtetés			
22.		Mikorszeizmikus mérés	Működtetés	Csóva		
23.	Sekély, nagy felbontású geofizikai mérések	Sekély 2-D szeizmika		Csóva	Szivárgási útvonalak	
24.	Gravitációs mérések	Idősoros gravitációs mérés		Csóva		
25.		Kút-gravimetria		Csóva		
26.	Elektromos és elektromágneses mérések	Felszíni elektromos és elektromágneses mérések		Csóva		
27.		Indukált polarizáció		Csóva		
28.		Természetes potenciál		Csóva		
29.		Légi elektromos és elektromágneses mérések		Csóva		
30.		Magnetotellurikus szelvényezés		Csóva		
31.		Ellenállás-mérés		Csóva		
32.		Elektromágneses mérések állandó fúrólukban		Csóva		
33.		Lyukközi elektromos mérések		Csóva		
34.		Lyukközi elektromos ellenállás tomográfia		Csóva		
35.	Vízösszetétel és geokémia	Talajvíz-monitoring				Környezet
36.		Kútban mért fluidum-összetétel				Környezet
37.		Hosszú-távú pH mérés fúrólukban				Környezet
38.	Talajmintázás és geokémia	Talaj- és vadózus zóna gázmonitoringja				Környezet
39.	Növényzet vizsgálata	Termális hiperspektrális felvételek (műhold)				Környezet
40.		Termális hiperspektrális felvételek (légifelvétel)				Környezet
41.		Infravörös hamis színes felvétel				Környezet
42.	Felszíni deformáció	Műholdas interferometria				Környezet
43.		Dőlésmérő				Környezet

44.	Atmoszferikus CO ₂ fluxus és koncentráció monitoring	CO ₂ detektor				Környezet
45.		Eddy kovariancia				Környezet
46.		Szivárgás-érzékelő rendszerek				Környezet
47.		Lézer-rendszerek				Környezet
48.		Izotópos nyomjelzők a CO ₂ mintákban				Környezet
49.		Fluxus akkumulációs cellák				Környezet
50.		Buborékáram kémiai összetétele				Környezet
51.		Hordozható infravörös gázanalizátorok				Környezet
52.		Légi lézerrendszerek				Környezet
53.	Egyéb	Ökoszisztéma monitoring				Környezet

5. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

„1. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez

Környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek

A. Sor- szám	B. A tevékenység megnevezése	C. Küszöbérték, feltétel
Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, erdőgazdálkodás		
1.	Intenzív állattartó telep	a) baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára
2.	Erdő igénybevétele	a) nem termőföldként való további hasznosítás esetében 30 ha-tól b) termőföldként való további hasznosítás esetében 50 ha-tól
3.	Vadaskert	védett természeti területen vagy erdőterületen méretmegkötés nélkül
Halászat		
4.	Haltenyésztés intenzív ketreces vagy medencés haltermelő üzemben	országos jelentőségű védett természeti területen
Bányászat		
5.	Szénbányászat	a) 100 ezer t/év szén bányászatától b) külszíni bányászat esetében 25 ha területnagyságtól is c) külszíni bányászat esetében védett természeti területen méretmegkötés nélkül
6.	Tőzegkitermelés	a) 25 ha területnagyságtól b) védett természeti területen méretmegkötés nélkül
7.	Kőolaj-, földgázkitermelés	a) 500 t/nap kitermelésétől kőolaj esetében b) 500 ezer m ³ /nap kitermelésétől földgáz esetében
8.	Uránércbányászat	100 ezer t/év uránérc kitermelésétől
9.	Fémtartalmúérc-bányászat	a) vasérc esetében 1 millió t/év kitermeléstől b) nem vas fémek esetében 100 ezer t/év kitermeléstől c) külszíni bányászat esetében 25 ha területnagyságtól is
10.	Egyéb bányászat (kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet)	a) 25 ha területnagyságtól külszíni bányászat esetében b) védett természeti területen külszíni bányászat esetében méretmegkötés nélkül
Feldolgozóipar		
11.	Papír- és kartongyártó üzem	200 t/nap késztermék gyártásától
12.	Papíripari rostos alapanyag előállítása fából vagy más hasonló szálás nyersanyagból	méretmegkötés nélkül
13.	Szén vagy bitumenpala elgázosítása vagy cseppfolyósítása	500 t/nap szén vagy bitumenpala felhasználásától
14.	Kőolajfinomító, kivéve a kőolajból kizárólag kenőanyagokat előállító üzemeket	méretmegkötés nélkül

15.	Nukleáris üzemanyagot előállító vagy dúsító létesítmény	méretmegkötés nélkül
16.	Kiégett nukleáris üzemanyagot újrafeldolgozó létesítmény	méretmegkötés nélkül
17.	Kiégett nukleáris üzemanyag átmeneti vagy végleges tároló	méretmegkötés nélkül
18.	Radioaktív hulladékot feldolgozó telep	méretmegkötés nélkül
19.	Radioaktív hulladéktároló telep átmeneti vagy végleges tárolásra	méretmegkötés nélkül
20.	Komplex vegyiművek, azaz olyan létesítmények, amelyekben több gyártóegység funkcionálisan összekapcsolva csatlakozik egymáshoz, és amelyekben kémiai átalakítási folyamatokkal ipari méretben történik: – szerves vegyi alapanyagok gyártása, – szervesetlen vegyi alapanyagok gyártása, – foszfor-, nitrogén- és káliumalapú műtrágya gyártása, – növényegészségügyi hatóanyagok és biocidok gyártása, – biológiai vagy kémiai eljárással gyógyszerhatóanyag-gyártás, vagy – robbanóanyag-gyártás	méretmegkötés nélkül
21.	Cementgyár	500 t/nap termelési kapacitástól
22.	Azbesztcement termékeket gyártó üzem	20 ezer t/év késztermék előállításától
23.	Azbeszt sűrűlódó anyagot előállító üzem	50 t/év késztermék előállításától
24.	Azbesztartalmú termékeket előállító üzem	200 t/év azbeszt felhasználásától
25.	Közútigépjármű-gyártó üzem (gyártás, összeszerelés, motorgyártás)	10 000 db/év késztermék előállításától
26.	Kohómű (vas, acél)	méretmegkötés nélkül
27.	Nem vas fémeket ércből, koncentrátumokból vagy másodlagos nyersanyagokból kohászati, vegyi vagy elektrolitikus eljárásokkal előállító üzem	méretmegkötés nélkül
Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás		
28.	Hőerőmű, egyéb égető berendezés	a) 20 MW villamos teljesítménytől hőerőműveknél b) 300 MW kimenő hőteljesítménytől egyéb égető-berendezéseknél
29.	Vízerőmű	országos jelentőségű védett természeti területen méretmegkötés nélkül
30.	Szélerőmű, szélerőmű park	10 MW összteljesítménytől országos jelentőségű védett természeti területen
31.	Atomerőmű, atomreaktor, valamint atomerőmű, atomreaktor üzemidejének meghosszabbítása, továbbá atomerőmű, atomreaktor felhagyása, azaz a nukleáris üzemanyag és a létesítmény egyéb radioaktív és radioaktív anyaggal szennyezett alkotórészeinek végleges eltávolítása	méretmegkötés nélkül
32.	Villamos légvezeték	220 kV feszültségtől és 15 km hosszúságtól
33.	Atomfűtőmű, valamint atomfűtőmű felhagyása, ideértve minden nukleáris üzemanyag és a létesítmény egyéb radioaktív és radioaktívan szennyezett alkotórészeinek végleges eltávolítását	méretmegkötés nélkül
34.	Felszín alatti vizek igénybevétele egy vízkivételi objektumból vagy objektumcsoportból	5 millió m ³ /év vízkivételtől
35.	Felszíni vizek közötti vízátvétel	100 millió m ³ /év vízátvételi-kapacitástól

Szállítás, raktározás		
36.	Vasúti pálya	országos törzshálózat részeként (kivéve a kizárólag Budapest vonzaskörzeti vasúti közlekedését szolgáló vasúti pályát)
37.	Közutak és közforgalom elől el nem zárt magánutak	a) gyorsforgalmi út (autópálya, autóút) építése csomóponti elemekkel együtt b) négy- vagy több forgalmi sávú út építése, legalább 10 km hosszan egybefüggő új pályától [amennyiben nem tartozik az a) pontba] c) meglévő út négy- vagy több forgalmi sávúra bővítése a meglévő vagy módosított nyomvonalon, legalább 10 km hosszan egybefüggő beavatkozástól
38.	Víziút	1350 tonnánál nagyobb hordképességű hajók számára
39.	Kikötő (a kompmóló és a kikötésre szolgáló ponton kivételével)	1350 tonnánál nagyobb hordképességű hajók számára, ideértve a kikötőn kívüli hajórakodót a parttal összekötött mólóval 1350 tonnánál nagyobb hordképességű hajók be- és kirakodására
40.	Repülőtér	2100 m alaphosszúságú futópályától
41.	Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyianyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid-áramokat szállító (beleértve a nyomásfokozó berendezéseket is) vezeték	800 mm átmérőtől és 40 km hosszától
42.	Földgáztároló	200 000 m ³ osztótároló-kapacitástól
43.	Kőolaj-, kőolajtermék-tároló	200 000 t osztótároló-kapacitástól
44.	Vegyi termék tárolása	200 000 t osztótároló-kapacitástól
45.	A szén-dioxid geológiai tárolására szolgáló (a bányászatról szóló törvény szerinti) tárolóhely	méretmegkötés nélkül
46.	A geológiai tárolásra szánt szén-dioxid-áramok elkülönítésére szolgáló létesítmények	a) az 1. számú melléklet B. és C. oszlopában meghatározott tevékenységekből, illetve létesítményekből származó szén-dioxid esetében b) évente 1,5 megatonna elkülönített szén-dioxid mennyiségtől
47.	Állandó árvízvédelmi mű	országos jelentőségű védett természeti területen
Szennyvíz-, hulladékkezelés, köztisztasági szolgáltatás		
48.	Szennyvíztisztító telep	50 000 lakosegyenérték-kapacitástól
49.	Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény	a) napi 200 t hulladék lerakásától b) 500 000 t teljes befogadókapacitástól
50.	Nem veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, kémiai kezeléssel ártalmatlanító létesítmény	100 t/nap kapacitástól
51.	Veszélyes hulladékot égetéssel ártalmatlanító vagy hasznosító létesítmény, lerakással, kémiai vagy biológiai kezeléssel ártalmatlanító létesítmény	méretmegkötés nélkül
Nómenklatúrába nem besorolt tevékenységek, illetve létesítmények		
52..	Kutató vagy oktató atomreaktor, valamint ezek felhagyása, ideértve minden nukleáris üzemanyag és a létesítmény egyéb radioaktív és radioaktívan szennyezett alkotórészeinek végleges eltávolítását	méretmegkötés nélkül
53.	Duzzasztómű vagy víztározó	2 millió m ³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől
54.	Vízbesajtolás felszín alatti vízbe	3 millió m ³ /év víz bejuttatásától
55.	Halastó vagy tórendszer	ha több mint 30 ha-on fed országos jelentőségű védett természeti területet

56.	Az 1. számú melléklet 1–55. pont B. és C. oszlopában és a 3. számú melléklet 1–128. pont B. és C. oszlopában meghatározott tevékenységek, illetve létesítmények olyan megváltoztatása vagy bővítése, ahol a változtatás az 1. számú melléklet 1–55. pont B. és C. oszlopában meghatározott tevékenység, illetve létesítmény megvalósítását jelenti	
-----	--	--

"

6. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

A Khv. rendelet 2. számú melléklet 14. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„14. Egyéb létesítmények

14.1. Létesítmények szén (jól kiégetett szén) termelésére vagy elektrografit termelésére égetéssel vagy grafitizációval.

14.2. Az e mellékletben felsorolt létesítményekből származó, a bányászatról szóló törvény szerinti geológiai tárolásra szánt szén-dioxid-áramok elkülönítése.”

7. melléklet a 145/2012. (VII. 3.) Korm. rendelethez

„3. számú melléklet a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelethez

A felügyelőség előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek

A. Sor- szám	B. A tevékenység megnevezése	C. Küszöbérték, feltétel
Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, erdőgazdálkodás		
1.	Birtokrendezés, ha az nem csak a tulajdonviszonyok és a telkek méretének megváltozásával jár, és a birtokrendezési tervben a 3. számú melléklet 2–4., 6., 8–9., 123–126. méretmegkötések nélkül értelmezett pontjai közül legalább három megvalósítása szerepel	a) 300 ha-tól b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 10 ha-tól
2.	Intenzív mezőgazdasági célú földhasználatra való áttérés művelés alól kivettként nyilvántartott területeken	a) 50 ha felett b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül
3.	Mezőgazdasági és egyéb nem belterületi (a TEÁOR szerint nem e kategóriába tartozó) vízrendezés	a) 500 ha-tól síkvidéken b) 300 ha-tól dombvidéken c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
4.	Öntözőtelep	a) 300 ha öntözendő területtől, illetve 0,45 m ³ /sec vízfelhasználástól b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
5.	Nyílt felszínű öntöző-főcsatorna	a) 2 m ³ /sec vízz szállító kapacitástól b) védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül
6.	Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) baromfitelepnél 100 számosállattól broilerek számára b) baromfitelepnél 200 számosállattól tojók számára c) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízók számára d) sertéstelepnél 150 számosállattól sertés kocák számára e) egyéb állatok számára hígtrágyás technológia alkalmazása esetén 200 számosállattól f) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén baromfi esetében 10 számosállattól, egyéb állat esetében 50 számosállattól
7	Erdő igénybevétele (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) nem termőföldként való további hasznosítás esetében 10 ha-tól b) termőföldként való további hasznosítás esetében 30 ha-tól

8.	Faültetvény természetességi állapotú erdő telepítése	30 ha-tól
Halászat		
9.	Haltenyésztés intenzív ketreces vagy medencés haltermelő üzemben (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés feltétel nélkül
Bányászat		
10.	Szénbányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) méretmegkötés nélkül b) felhagyása
11.	Önállóan létesített szénosztályozó, előkészítő, brikettgyártó, meddőhányó-hasznosító üzem	méretmegkötés nélkül
12.	Tőzegkitermelés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
13.	Kőolaj-, földgázkitermelés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) méretmegkötés nélkül b) kutatófúrás csak védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén és felszín alatti vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási-művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki)
14.	Önállóan létesített kőolaj- és földgáz-előkészítő üzem (beleértve a tisztítást, víztelenítést, kéntelenítést)	méretmegkötés nélkül
15.	Uránércbányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) méretmegkötés nélkül b) felhagyása
16.	Önállóan létesített uránérc-előkészítő, ércdúsító, meddőhányó-hasznosító mű	méretmegkötés nélkül
17.	Fémtartalmúérc-bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) méretmegkötés nélkül b) felhagyása
18.	Önállóan létesített fémerc-előkészítő, -dúsító, -pörkölő, -zsugorító, meddőhányó-hasznosító mű	méretmegkötés nélkül
19.	Egyéb bányászat (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe), kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet	méretmegkötés nélkül
Feldolgozóipar		
20.	Húsfeldolgozó üzem	10 ezer t/év késztermék előállításától
21.	Vágóhid (amennyiben nem tartozik a 20. pontba)	25 t/nap vágottsúly-kapacitástól
22.	Halfeldolgozó üzem	10 ezer t/év késztermék előállításától
23.	Gyümölcs-, zöldségfeldolgozó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
24.	Növényi-, állatiolaj-gyártó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
25.	Tejtermékgyártó üzem	200 t/nap beérkezett tejmenyiségtől
26.	Keményítőgyártó üzem	100 t/nap késztermék előállításától
27.	Cukorgyár	5 ezer t/nap répa-feldolgozó-kapacitástól
28.	Édességgyártó üzem	10 ezer t/év késztermék előállításától
29.	Sörgyár	30 millió l/év kapacitástól
30.	Malátagyártó üzem	25 ezer t/év késztermék előállításától
31.	Egyéb élelmiszer-gyártó üzem	40 ezer t/év késztermék előállításától
32.	Textilkikészítő üzem (előkezelés, festés, nyomás, vegyi kezelés)	10 t/nap textil kikészítésétől
33.	Nyersbőr-cserző üzem	12 t/nap kikészített bőr előállításától
34.	Papír- és kartongyártó üzem	20 t/nap késztermék gyártásától
35.	Szén vagy bitumenpala elgázosítása vagy cseppfolyósítása (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül

36.	Kokszolómű (száraz szénlepirálás)	méretmegkötés nélkül
37.	Kenőanyag előállítása kőolajból	15 ezer t/év késztermék előállításától
38.	Vegyi anyagot előállító üzem (kivéve a peroxidok és peszticidek gyártását és amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
39.	Peroxidgyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	1000 t/év késztermék előállításától
40.	Műtrágyagyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
41.	Cellulózsgyártás	méretmegkötés nélkül
42.	Peszticidet és más növényvédő és gyomirtó szereket gyártó, formáló és kiserelő üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
43.	Lakk- és festékgyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
44.	Gyógyszerkészítmény-gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
45.	Mosó- és tisztítószergyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	20 ezer t/év késztermék előállításától
46.	Robbanóanyag-gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
47.	Robbanóanyag, lőszer regenerálására, felújítására vagy megsemmisítésére szolgáló létesítmény	méretmegkötés nélkül
48.	Szénszálgyártó üzem	20 t/nap késztermék előállításától
49.	10%-nál több oldószert tartalmazó gumioldatot készítő és felhasználó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	5 ezer t/év gumioldattól
50.	Gumikeverék-gyártó, -feldolgozó üzem	20 ezer t/év gumikeverék előállításától vagy feldolgozásától
51.	Üveg- és üvegszálgyártó üzem	20 t/nap olvasztókapacitástól
52.	Kerámiatermék-, kerámiacsempe- és -lap-, égetettagyag építőanyag-gyártó üzem	a) 75 t/nap gyártási kapacitástól b) ahol a kemence térfogata a 4 m ³ -t, és abban az árusűrűség a 300 kg/m ³ -t meghaladja
53.	Cementgyár (ha nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
54.	Azbesztcement termékeket gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
55.	Azbeszt sűrűlódó anyagot gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
56.	Azbeszt termékeket gyártó üzem (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
57.	Ásványi anyagokat olvasztó üzem, beleértve az ásványi szál gyártását is	20 t/nap olvasztókapacitástól
58.	Vas és acél (elsődleges vagy másodlagos) olvasztására szolgáló üzem, beleértve a folyamatos öntést szolgáló üzemet is	2,5 tonna/óra kapacitástól
59.	Meleghengermű	20 t/óra nyersacél feldolgozásától
60.	Kovácsolóüzem	50 kJ/kalapács energiafogyasztástól vagy 20 MW hőteljesítmény-felvételtől
61.	Nem vas fémeket olvasztó, ötvöző, visszanyerő, finomító üzem	2 t/nap kapacitástól
62.	Vas- és acélöntőde	20 t/nap termelési kapacitástól
63.	Bevonatolt termékeket gyártó üzem	2 t/óra nyersacél feldolgozó-kapacitástól
64.	Alakformázás robbantással	méretmegkötés nélkül

65.	Fémeket és műanyagokat elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal felületkezelő üzem	a) 20 ezer m ² /év felület kezelésétől b) ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m ³ -t
66.	Akkumulátorgyár	méretmegkötés nélkül
67.	Automata gépsoron nyomtatott áramköröket előállító üzem	méretmegkötés nélkül
68.	Közútigépjármű-gyártó üzem (gyártás, összeszerelés, motorgyártás)	5000 db/év késztermék előállításától
69.	Hajógyár (ide nem értve a szabadidő-, sporthajó gyártását)	méretmegkötés nélkül
70.	Vasúti kötőpályásjármű-gyártó üzem	méretmegkötés nélkül
71.	Légijárműveket gyártó és nagyjavító üzem	5700 kg felszálló tömegű és a feletti légijárművek gyártása esetén
Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás		
72.	Hőenergiát termelő létesítmény (gőz és meleg víz előállítása, amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	50 MW kimenő teljesítménytől
73.	Vízérőmű (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 5 MW villamos teljesítménytől b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály alapján a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
74.	Geotermikus energiát kinyerő, hasznosító létesítmény	a) 20 MW teljesítménytől b) ásvány-, gyógy- és ivóvízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül (kivéve az egy háztartást ellátó létesítményeket)
75.	Szélerőmű, szélerőműpark (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 600 kW villamos teljesítménytől b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 200 kW teljesítménytől
76.	Villamos vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	légvezetéknel 20 kV-tól
77.	Földgázelosztó vezeték	40 bar-ra tervezett üzemi nyomástól
78.	Gőz- és melegvízelosztó vezeték település külterületén felszín felett vezetve (ide nem értve az üzemen belüli vezetéket)	a) 10 km hosszról b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1 km hosszról
79.	Ivóvíz-távvezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén b) 1 km hosszról belterületen

80.	Felszín alatti vizek igénybevétele egy vízkivételi objektumból vagy objektumcsoportból (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 1000 m ³ /naptól talajvízből b) 500 m ³ /naptól termál karsztvízből c) 5000 m ³ /naptól rétegvízből d) 2500 m ³ /naptól hideg karsztvízből e) 5000 m ³ /naptól partiszűrészű vízből f) 2000 m ³ /naptól termál rétegvízből g) a mindenkori forráshozam 33%-át és a napi 50 m ³ -t meghaladó esetben forrásból h) vízbázis védőövezetén az a)–g) pontok 10%-át meghaladó esetben (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki)
81.	Felszíni vizek közötti vízátvezetés (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) ha az átvezetett víz meghaladja a vízáadó tó közepes, illetve a vízáadó tározó (minimális) üzemi vízszintjéhez tartozó víz tömegének 20%-át egy év alatt b) ha az átvezetett víz meghaladja a vízáadó vízfolyás augusztusi 80%-os vízhozamának (Q _{aug80%}) 20%-át c) ha az átvezetett víz meghaladja a befogadó tó közepes, illetve a befogadó tározó (minimális) üzemi vízszintjéhez tartozó víz tömegének 5%-át egy év alatt, vagy az ezeket tápláló vízfolyások Q _{aug80%} vízhozamának 10%-át d) ha az átvezetett víz meghaladja a befogadó vízfolyás Q _{aug80%} vízhozamának 10%-át
Kereskedelem, járműjavítás		
82.	Közútigépjármű-javító telep	20 db egy időben javítható gépjárműtől
83.	Bevásárlóközpont	parkoló területe nélkül számított 10 000 m ² nettó össz-szintterülettől vagy 300 parkolóhelytől
Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás		
84.	Szálláshely-szolgáltató épület vagy épületegyüttes (a kapcsolódó létesítményekkel együtt) mező-, erdő-, vízgazdálkodási célra használt területen	a) 500 szállásférőhelytől vagy 3 ha területfelhasználástól b) 50 szállásférőhelytől vagy 0,5 ha területfoglalástól település külterületén lévő védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén
85.	Kemping	védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 50 sátor-, illetve lakókocsi, lakóautó helytől
Szállítás, raktározás		
86.	Vasúti pálya (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) regionális, egyéb, csatlakozó vagy összekötő vasúti pálya b) helyi vasúthálózat elemei (magasvasút, kéregvasút, metró, helyi érdekű vasút, villamos, és különleges pályával rendelkező vasút, kivéve a sífelvonót) c) mezőgazdasági, erdőgazdasági, ipari vagy kiránduló (erdei) vasút védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén

87.	Közutak és közforgalom elől el nem zárt magánutak, kerékpárutak (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) országos közút építése (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)
		b) országos közút fejlesztése 1 km hosszától
		c) az előző pontokba nem tartozó országos közút, helyi közút, a közforgalom elől el nem zárt magánút és kerékpárút védett területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
88.	Víziút (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
89.	Vasúti pályaudvar, állomás	a) személypályaudvar megyei jogú városban és a fővárosban a megállóhelyek kivételével, vagy 120 vonat/nap tervezett forgalom fölött
		b) teherpályaudvar 400 kocsi/nap elegy tervezett feldolgozása fölött
		c) állomás
		– 50 kocsi/nap helyi kezelésű tervezett teherkocsi forgalom fölött,
		– veszélyes anyag rakodására alkalmas berendezéssel,
90.	Önállóan létesített intermodális teherátrakó létesítmény	– kocsimosó berendezéssel
		d) határállomás
91.	Autóbusz-pályaudvar vagy -garázs	3 ha területfoglalástól
92.	Autóbusz-pályaudvar vagy -garázs	20 (induló és érkező) gépkocsiállástól
93.	Önállóan létesített felszíni vagy felszín alatti autóparkoló, beleértve a parkolóházat is	a) 300 parkolóhelytől
		b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 100 parkolóhelytől
		c) védett természeti területen és Natura 2000 területen 20 kishajó kikötésére alkalmas sport- és kedvtelési célú kikötő
94.	Kikötő (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) a kompmólo és a kikötésre szolgáló ponton kivételével	a) 400 t vagy annál nagyobb hordképességű hajók számára
		b) 100 kishajó kikötésére alkalmas sport- és kedvtelési célú kikötő
		c) védett természeti területen és Natura 2000 területen 20 kishajó kikötésére alkalmas sport- és kedvtelési célú kikötő
95.	Repülőtér (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) szilárd burkolatú futópályával
		b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén burkolatra való tekintet nélkül
96.	Gáz-, kőolaj-, kőolajtermék-, vegyi anyag- vagy geológiai tárolásra szánt szén-dioxid áramokat szállító vezeték (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
96.	Földgáz felszíni és felszín alatti tárolója, egyéb égethető gázok felszín alatti tárolója	a) 20 000 m ³ osztályozó-kapacitástól földgáz esetében
		b) 10 000 m ³ osztályozó-kapacitástól egyéb égethető gázok esetében
		c) 500 m ³ osztályozó-kapacitástól védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén

97.	Szén, lignit önálló felszíni tárolója	a) 100 000 t osztótároló-kapacitástól b) külterületen lévő védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén, vízbázis védőövezetén (amennyiben a tevékenység megkezdését vagy a létesítmény megvalósítását a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló kormányrendelet nem tiltja) méretmegkötés nélkül
98.	Kőolaj-, kőolajtermék-tároló telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 100 000 t osztótároló-kapacitástól b) külterületen lévő védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén, vízbázis védőövezetén (amennyiben a tevékenység megkezdését vagy a létesítmény megvalósítását a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló kormányrendelet nem tiltja) méretmegkötés nélkül
99.	Vegyi termék tárolása (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 30 000 m ³ osztótároló-kapacitástól b) külterületen lévő védett természeti területen méretmegkötés nélkül
100.	A geológiai tárolásra szánt szén-dioxid-áramok elkülönítésére szolgáló létesítmények (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
Közigazgatás, védelem		
101.	Magyar Honvédség lő- és gyakorlótere	a) ezred vagy ennél nagyobb szervezet esetében b) méretmegkötés nélkül, védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén
102.	Állandó árvízvédelmi mű	vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén és települési belterületen
Szennyvíz-, hulladékkezelés, köztisztasági szolgáltatás		
103.	Szennyvíztisztító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 10 000 lakosegyenérték-kapacitástól b) 15 ha-tól természetközeli szűrőmezős elszikkasztó rendszer, 50 ha-tól öntözéses szennyvízelhelyezés esetén c) felszín alatti vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
104.	Szennyvízgyűjtő hálózat	a) 2000 lakosegyenérték-kapacitástól b) felszín alatti vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1000 lakosegyenértéktől

105.	Nemveszélyeshulladék-lerakó létesítmény (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) napi 10 t hulladék lerakásától
		b) 25 000 t teljes befogadóképességtől
		c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
106.	Nem veszélyes hulladékot égetéssel, kémiai kezeléssel, biológiai kezeléssel ártalmatlanító létesítmény (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 10 t/nap kapacitástól
		b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
107.	Nemveszélyeshulladék-hasznosító telep	a) 10 t/nap kapacitástól
		b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
108.	Fémhulladékgyűjtő, -feldolgozó és -újrahasznosító telep (beleértve az autórönccstelepeket)	a) 5 t/nap kapacitástól
		b) méretmegkötés nélkül vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén
109.	Veszélyeshulladék-tároló és/vagy -hasznosító telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) önálló telepként méretmegkötés nélkül
		b) listán nem szereplő, más tevékenység részeként 2 ezer t/év kapacitástól
110.	Állathulladék-temető	méretmegkötés nélkül
Szórakoztatás, kultúra, sport		
111.	Stadion, sportcsarnok	a) 1500 fő befogadóképességtől
		b) vízbázis védőövezetén (amennyiben a tevékenység megkezdését vagy a létesítmény megvalósítását a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló kormányrendelet nem tiltja), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 500 fő befogadóképességtől
112.	Szabadidő eltöltésére szolgáló állandó szabadtéri létesítmények	a) 5000 fő egyidejű befogadóképességtől vagy 3 ha területfoglalástól vagy 300 db parkolóhelytől
		b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1 ha-tól
113.	Sípálya (a kapcsolódó létesítményekkel együtt)	védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén
114.	Golfpálya (a kapcsolódó létesítményekkel együtt, a minigolf kivételével)	a) 18 vagy többlyukú pálya esetén
		b) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén, vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), méretmegkötés nélkül

115.	Motoros járművek állandó versenypályája, terepmotorozásra, terepautózásra kijelölt állandó pálya (ha nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	méretmegkötés nélkül
Nómenklatúrába nem besorolt tevékenységek, illetve létesítmények		
116.	„A” típusú izotóplaboratórium	méretmegkötés nélkül
117.	Mélyfúrás kiépített fúrólétesítménnyel (amennyiben nem a listában felsorolt más tevékenység része)	vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), vagy védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén
118.	Szabadtéri létesítmény motorok, turbinák és reaktív motorok próbapadon történő vizsgálatához	a) 500 kN tolóerőtől b) legalább 10 MW egyidejű kapacitás esetén
119.	Állandó szabadtéri próbapálya motoros járművek részére	méretmegkötés nélkül
120.	Ipari, raktározási célú építmények elhelyezésére szolgáló terület kialakítása (műszaki infrastruktúrával való ellátása) más célra használt területen	a) 3 ha-tól b) védett természeti területen, vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 0,5 ha-tól
121.	Távközlési adó (antennatorony)	védett természeti területen, Natura 2000 területen
122.	Duzzasztómű vagy tározó (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 1 millió m ³ duzzasztott, illetve tározott vízmennyiségtől b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
123.	Vízbesajtolás felszín alatti vízbe (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	termál víztestek esetében méretmegkötés nélkül
124.	Halastó vagy tórendszer (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe)	a) 30 ha-tól b) 5 ha-tól intenzív halastó vagy tórendszer esetében c) védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül
125.	Állóvíz- és holtág szabályozás	a) 3 ha szabályozandó vízfelülettől vagy 1 km partvonalhossztól b) vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül
126.	Folyószabályozás vagy folyócsatornázás	a) 1 fkm-től b) kanyar-átvágás esetében vagy vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen méretmegkötés nélkül

127.	Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízelvezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést)	a) 1 km vízfolyáshossztól b) 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki) c) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül
128.	Egyéb, az 1–127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen	a) 3 ha területfoglalástól b) 300 parkolóhelytől c) 50 m-es épületmagasságtól d) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén 1 ha területfoglalástól vagy 50 parkolóhelytől
129.	Az 1. számú mellékletben felsorolt tevékenység, illetve létesítmény, ha azt legfeljebb két évig kizárólag vagy főként új módszerek vagy termékek kifejlesztésére vagy kipróbálására végzik, illetve hozzák létre	
130.	Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása	
131.	Az 1. számú melléklet 32., 36–37., 41., 47. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 76–79., 86–88., 95., 102., 104. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ac) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása	
132.	A 3. számú melléklet 1–128. pontjában feltüntetett mennyiségi küszöbérték alatti tevékenység bővítése, ha az a bővítés következtében eléri vagy meghaladja a küszöbértéket, kivéve, ha a bővítés az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása	

V. A Kormány tagjainak rendeletei

A nemzeti fejlesztési miniszter 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelete egyes földgáz árszabályozással és bányászattal összefüggő miniszteri rendeletek módosításáról

A földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában, valamint a 3. § tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 174. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 84. § f) és g) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó árszabások megállapításáról szóló 28/2009. (VI. 25.) KHEM rendelet 2. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
2. § A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó árak képzéséről szóló 29/2009. (VI. 25.) KHEM rendelet (a továbbiakban: R1.) 3. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.
3. § A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 94. § (2) bekezdés b) pontjának alkalmazásáról szóló 80/2009. (XII. 29.) KHEM rendelet 1. § (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(9) A Ket. 94. § (2) bekezdés b) pontja alkalmazásának a bányafelügyelet hatáskörébe tartozó egyes sajátos építményekre vonatkozó építésügyi hatósági eljárások szabályairól szóló 53/2012. (III. 28.) Korm. rendelet 38. §-ában és 39. § (1) bekezdésében foglalt jogszabálysértések és jogkövetkezmények tekintetében van helye.”
4. § Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 19/2010. (XII. 3.) NFM rendelet (a továbbiakban: R2.) a következő 2/A. §-sal egészül ki:
„2/A. § A GET 141. § (1) bekezdése szerint a volt közüzemi nagykereskedő által vételre felajánlott és az egyetemes szolgáltatóval a GET 141. § (5) bekezdése szerinti szerződésben meghatározott földgázforrás árát – a szállítási rendszerüzemeltetési díj, a földgáztárolási díj, a nagykereskedői árrés, valamint a mobilfinanszírozási költség kivételével – az 5. melléklet tartalmazza.”
5. § Az R2. 2. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
6. § Az R2. 3. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.
7. § Az R2. 4. melléklete helyébe az 5. melléklet lép.
8. § Az R2. a 6. melléklet szerinti 5. melléklettel egészül ki.
9. § Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba, és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.

Németh Lászlóné s. k.,
nemzeti fejlesztési miniszter

1. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

„2. melléklet a 28/2009. (VI. 25.) KHEM rendelethez

A földgázpiaci egyetemes szolgáltatáshoz kapcsolódó árszabályozás során alkalmazott árfolyamok és referencia időszak meghatározása

Az árak szabályozása során az egyetemes szolgáltatás árának számításánál alkalmazandó árfolyamok értéke:

árfolyam	Ft/USD	Ft/EUR
	220	280,3

Az árak szabályozása során alkalmazott referencia időszak: az egyes földgáz árszabályozással és bányászattal összefüggő miniszteri rendeletek módosításáról szóló 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelet hatálybalépésének napjától számított 30 napos időszak.”

2. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

Az R1. 3. melléklete szerinti táblázat helyébe a következő táblázat lép:

„

	<20 m ³ /h	≥20 m ³ /h
Egyetemes szolgáltatói ár (Ft/GJ)	174,1	42,5

„

3. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

Az R2. 2. melléklet címe és 1. pontja szerinti táblázat helyébe a következő cím és táblázat lép:

„A 2. § szerinti földgázforrás ára és mennyisége 2012. harmadik negyedévre, valamint a felek köre

1. Az E.ON Földgáz Trade Zrt. mint volt közüzemi nagykereskedő által értékesítendő, nem földgáztárolóából származó földgázforrás legmagasabb hatósági ára és mennyisége:

Szerződött egyetemes szolgáltató	Földgázforrás mennyisége (TJ)	Nem hazai termelésből beszerzett földgázforrás ára (USD/GJ)	Hazai termelésből beszerzett földgázforrás ára (Ft/MJ)
FŐGÁZ Zrt.	1409	11,901	–
E.ON Energiaszolgáltató Kft.	1145	12,004	–
E.ON Energiaszolgáltató Kft.	547	–	1,135
GDF SUEZ Energia Magyarország Zrt.	1009	12,075	–
GDF SUEZ Energia Magyarország Zrt.	476	–	1,466
TIGÁZ Zrt.			–

„

4. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

„3. melléklet a 19/2010. (XII. 3.) NFM rendelethez

A volt közüzemi nagykereskedőre vonatkozó, a 3. § szerinti hazai termelésű földgáz legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2012. harmadik negyedévre

A volt közüzemi nagykereskedő	Földgázforrás mennyisége (TJ)	Földgázforrás ára (Ft/MJ)
E.ON Földgáz Trade Zrt.	3761	1,346

”

5. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

„4. melléklet a 19/2010. (XII. 3.) NFM rendelethez

Az egyetemes szolgáltatóra vonatkozó, a 3. § szerinti hazai termelésű földgáz legmagasabb hatósági ára és mennyisége 2012. harmadik negyedévre

Egyetemes szolgáltató	Földgázforrás mennyisége (TJ)	Földgázforrás ára (Ft/MJ)
FŐGÁZ Zrt.	2921	1,346
TIGÁZ Zrt.	3761	1,346

”

6. melléklet a 38/2012. (VII. 3.) NFM rendelethez

„5. melléklet a 19/2010. (XII. 3.) NFM rendelethez

A 2/A. § szerinti földgázforrás ára 2012. harmadik negyedévre, valamint a felek köre

1. Az E.ON Földgáz Trade Zrt. mint volt közüzemi nagykereskedő által értékesítendő földgázforrás legmagasabb hatósági ára:

Szerződött egyetemes szolgáltató	Nem hazai termelésből beszerzett földgázforrás ára (USD/GJ)
OERG Kft.	10,709

”

**A vidékfejlesztési miniszter 64/2012. (VII. 3.) VM rendelete
a Magyar Takarmánykódex kötelező előírásairól szóló 44/2003. (IV. 26.) FVM rendelet
módosításáról**

Az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 76. § (2) bekezdés 5. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § c) pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a következőket rendelem el:

- 1. §** (1) A Magyar Takarmánykódex kötelező előírásairól szóló 44/2003. (IV. 26.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. §-a a következő (3) bekezdéssel egészül ki:
„(3) E rendelet alkalmazásában:
a) *melaszos takarmány*: melasz felhasználásával előállított, legalább 14%, szacharózban kifejezett össz cukrot tartalmazó kiegészítő takarmány;
b) *nyalósó*: tömbösített formában kiszerelt (préselt), az állatok ásványi anyag ellátásának kiegészítésére szánt takarmány-alapanyag vagy alapanyag mikroelem takarmány-adalékanyaggal, vagy -anyagokkal alkotott keveréke.”
- 2. §** (1) Az R. 2. § (1) bekezdés 13. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:]
„13. a Bizottság 2008/38/EK irányelve (2008. március 5.) a különleges táplálkozási célokra szánt takarmányok tervezett alkalmazási listájának létrehozásáról, valamint az azt módosító, a Bizottság 2008/4/EK, 2008/82/EK irányelve és 1070/2010/EU rendelete,”
(2) Az R. 2. § (1) bekezdés 18. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:]
„18. az Európai Parlament és a Tanács 2002/32/EK irányelve (2002. május 7.) a takarmányban előforduló nemkívánatos anyagokról, valamint az azt módosító, a Bizottság 2005/8/EK, 2005/86/EK, 2005/87/EK, 2006/13/EK, 2008/76/EK, 2009/8/EK, 2009/141/EK, 2010/6/EU irányelve és 574/2011/EU rendelete,”
(3) Az R. 2. § (2) bekezdés 33. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
[Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusok végrehajtását szolgálja:]
„33. a Bizottság 575/2011/EU rendelete (2011. június 16.) a takarmány-alapanyagok jegyzékéről.”
- 3. §** Az R. 2. számú melléklete helyébe e rendelet 1. melléklete lép.
- 4. §** Az R. 13. számú melléklete e rendelet 2. melléklete szerint módosul.
- 5. §** Hatályát veszti az R.
a) 1. § (2) bekezdés f) pontja,
b) 6. számú melléklete,
c) 7. számú melléklet 1. pont a) alpontja.
- 6. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba, és a hatálybalépését követő napon hatályát veszti.
- 7. §** Ez a rendelet
a) a 2008/38/EK irányelvnek a kutyák és macskák csontízületi gyulladása esetén az ízületi metabolizmus elősegítésének, mint különleges táplálkozási célnak a tervezett alkalmazások listájához való hozzáadásával történő módosításáról szóló, 2010. november 22-i 1070/2010/EU bizottsági rendeletnek,
b) a 2002/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv I. mellékletének a nitrit, melamin és az Ambrosia spp. maximális szintjének, valamint bizonyos kokcidiosztatikumok és hisztomonosztatikumok átvitelének tekintetében történő módosításáról, továbbá az irányelv I. és II. mellékletének egységes szerkezetbe foglalásáról szóló, 2011. június 16-i 574/2011/EU bizottsági rendeletnek, valamint
c) a takarmány-alapanyagok jegyzékéről szóló, 2011. június 16-i 575/2011/EU bizottsági rendeletnek való megfelelést szolgálja.

Dr. Fazekas Sándor s. k.,
vidékfejlesztési miniszter

1. melléklet a 64/2012. (VII. 3.) VM rendelethez

„2. számú melléklet a 44/2003. (IV. 26.) FVM rendelethez

I. Fejezet
Határértékek a takarmányok nemkívánatos anyagai és egyéb szennyezői vonatkozásában

1. szervetlen szennyezőanyagok és nitrogénvegyületek

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Arzén ⁽¹⁾	<p>Takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fűből, szárított lucernából és szárított herefélékből készült liszt, szárított cukorrépaszelet, szárított melaszos cukorrépaszelet - pálmamagpogácsa - foszfátok és mésztartalmú tengeri algák - kalcium-karbonát - magnézium-oxid és magnézium-karbonát - halak, más vízi állatok és az ezekből nyert termékek - algaliszt és algalisztből nyert takarmány-alapanyagok <p>Jelölőanyagként használt vasrészesekék</p> <p>A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó adalékanyagok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - réz-szulfát-pentahidrát és réz-karbonát - cink-oxid, mangán-oxid és réz-oxid <p>Kiegészítő takarmányok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ásványi takarmányok 	<p>2</p> <p>4</p> <p>4⁽²⁾</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25⁽²⁾</p> <p>40⁽²⁾</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>4</p> <p>12</p>

	<p>Teljes értékű takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halaknak és prémes állatoknak szánt teljes értékű takarmányok 	2
2. Kadmium	<p>Növényi eredetű takarmány-alapanyagok</p> <p>Állati eredetű takarmány-alapanyagok</p> <p>Ásványi eredetű takarmányanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - foszfátok <p>A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó adalékanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - réz-oxid, mangán-oxid, cink-oxid és mangán-szulfát-monohidrát <p>A kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok</p> <p>Előkeverékek ⁽⁶⁾</p> <p>Kiegészítő takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ásványi takarmányok <ul style="list-style-type: none"> -- foszfortartalom < 7 % ⁽⁸⁾ -- foszfortartalom ≥ 7 % ⁽⁸⁾ - kedvtelésből tartott állatoknak szánt kiegészítő takarmányok <p>Teljes értékű takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szarvasmarhának (kivéve borjaknak), juhoknak (kivéve bárányoknak), kecskének (kivéve gidáknak) és halaknak szánt teljes értékű takarmányok - kedvtelésből tartott állatoknak szánt teljes értékű takarmányok 	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>0,5</p> <p>5</p> <p>1 % foszforban ⁽⁸⁾ 0,75; maximum 7,5</p> <p>2</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>2</p>

3. Fluor ⁽⁷⁾	<p>Takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - állati eredetű takarmány-alapanyagok, a tengeri rákfélék (pl. krill) kivételével - tengeri rákfélék, pl. krill - foszfátok - kalcium-karbonát - magnézium-oxid - mésztartalmú tengeri algák <p>Vermikulit (E 561)</p> <p>Kiegészítő takarmányok</p> <ul style="list-style-type: none"> - foszfortartalom $\leq 4\%$ ⁽⁸⁾ - foszfortartalom $> 4\%$ ⁽⁸⁾ <p>Teljes értékű takarmányok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sertésnek szánt teljes értékű takarmányok - baromfinak (kivéve csirkéknek) és halaknak szánt teljes értékű takarmányok - csirkéknek szánt teljes értékű takarmányok - szarvasmarha-, juh- és kecsketakarmányok -- tejelő állatok -- egyéb 	<p>150</p> <p>500</p> <p>3000</p> <p>2000</p> <p>350</p> <p>600</p> <p>1000</p> <p>3000</p> <p>500</p> <p>1 % foszforban 125 ⁽⁸⁾</p> <p>150</p> <p>100</p> <p>350</p> <p>250</p> <p>30</p> <p>50</p>
4. Ólom	<p>Takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szálatakarmányok ⁽³⁾ - foszfátok és mésztartalmú tengeri algák - kalcium-karbonát - takarmányélesztő <p>A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó adalékanyagok,</p>	<p>10</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>5</p> <p>100</p>

	<p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cink-oxid - mangán-oxid, vas-karbonát, réz-karbonát <p>A kötőanyagok és csomósodástól anyagok funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vulkáni eredetű klinoptilolit <p>Előkeverékek ⁽⁶⁾</p> <p>Kiegészítő takarmányok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ásványi takarmányok <p>Teljes értékű takarmányok</p>	<p>400</p> <p>200</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>200</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>5</p>
5. Hígany ⁽⁴⁾	<p>Takarmány-alapanyagok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halak, más vízi állatok és az ezekből nyert termékek - kalcium-karbonát <p>Takarmánykeverékek,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ásványi takarmányok - halaknak szánt takarmánykeverékek - kutyáknak, macskáknak és prémes állatoknak szánt takarmánykeverékek 	<p>0,1</p> <p>0,5</p> <p>0,3</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p> <p>0,2</p> <p>0,3</p>
6. Nítrit ⁽⁵⁾	<p>Takarmány-alapanyagok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halliszt - szilázs - cukorrépából és cukornádból előállított, valamint keményítőgyártásból származó termékek és melléktermékek 	<p>15</p> <p>30</p> <p>---</p> <p>---</p>

	<p>Teljes értékű takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kutyáknak és macskáknak szánt, 20 %-ot meghaladó nedvességtartalmú teljes értékű takarmányok 	<p>15</p> <p>---</p>
7. Melamin ⁽⁹⁾	<p>Takarmányok, kivéve a következő takarmány-adalékanyagokat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - guanidino-ecetsav - karbamid - biuret 	<p>2,5</p> <p>---</p> <p>---</p> <p>---</p>

- (1) A maximális szintek az összes arzéntartalomra utalnak.
- (2) Az illetékes hatóságok kérésére a felelős gazdasági szereplőnek elemzést kell végeznie annak bizonyítására, hogy a szervetlenarzen-tartalom 2 ppm-nél alacsonyabb. A *Hizikia fusiforme* alga esetében ez a vizsgálat különösen fontos.
- (3) Szálastakarmánynak tekintendők az olyan takarmányozásra szánt termékek, mint a széna, a szilázs, a friss fű stb.
- (4) A maximális szintek a teljes higanytartalomra utalnak.
- (5) A maximális szintek nátrium-nitritben vannak kifejezve.
- (6) Az előkeverékek tekintetében meghatározott felső határértékek nem a különböző állatfajok ólom- és kadmiummérzékenységét, hanem a legmagasabb ólom- és kadmiumtartalmú adalékanyagokat veszik figyelembe. A takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 268., 2003.10.18., 29. o.) 16. cikkének rendelkezései szerint az emberi és állati egészség védelme érdekében az előkeverék gyártójának a felelőssége biztosítani, hogy az előkeverékekre meghatározott maximális szintek betartásán túl az előkeverék használati utasítása is összhangban legyen a kiegészítő és a teljes értékű takarmányok esetében meghatározott maximális szintekkel.
- (7) A maximális szintek a fluor egy adott analitikai módszerrel történő meghatározására vonatkoznak, melynek során a kivonás 1 N sósavval 20 percen át történik szobahőmérsékleten. Emellett a jelzett módszerrel bizonyíthatóan egyező extrakciós hatékonysággal rendelkező, azzal egyenértékű extrakciós eljárások is alkalmazhatók.
- (8) A foszfor %-os aránya 12 % nedvességtartalmú takarmányra vonatkozik.
- (9) A maximális szint kizárólag a melaminra vonatkozik. A későbbiekben vizsgálják meg, hogy a maximális szint kiterjedjen-e a szerkezetileg rokon cianursav, ammelin és ammeliid vegyületekre is.

2. mikotoxinok

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Aflatoxin B ₁	Takarmány-alapanyagok Kiegészítő és teljes értékű takarmányok, kivéve: - tejelő teheneknek és borjaknak, tejelő juhoknak és bárányoknak, tejelő kecskének és gidáknak, valamint malacoknak és növendék baromfiknak szánt takarmánykeverékek - szarvasmarhának (a tejelő tehenek és a borjak kivételével), juhoknak (a tejelő juhok és a bárányok kivételével), kecskének (a tejelő kecskék a gidák kivételével), sertéseknek (a malacok kivételével) és baromfinak (a növendék állatok kivételével) szánt takarmánykeverékek	0,02 0,01 0,005 0,02
2. Anyarozs (<i>Claviceps purpurea</i>)	Őröletlen gabonaféléket tartalmazó takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek	1 000

3. inherens növényi toxinok

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Szabad gosszipol	<p>Takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gyapotmag - gyapotmagpogácsa és gyapotmagliszt <p>Teljes értékű takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szarvasmarhának (kivéve borjaknak) szánt teljes értékű takarmányok - juhoknak (kivéve bárányoknak) és kecskének (kivéve gidáknak) szánt teljes értékű takarmányok - baromfiknak (kivéve tojótyúkoknak) és borjaknak szánt teljes értékű takarmányok - nyulaknak, bárányoknak, gidáknak és sertéseknek (kivéve malacoknak) szánt teljes értékű takarmányok 	<p>20</p> <p>5000</p> <p>1200</p> <p>20</p> <p>500</p> <p>300</p> <p>100</p> <p>60</p>
2. Hidrogén-cianid	<p>Takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lenmag - lenmagpogácsa - maniókatarmékek és mandulapogácsa <p>Teljes értékű takarmányok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiatal csirkéknek (< 6 hét) szánt teljes értékű takarmányok 	<p>50</p> <p>250</p> <p>350</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>10</p>

3. Teobromin	Teljes értékű takarmányok, kivéve: - sertésnek szánt teljes értékű takarmányok - kutyáknak, nyulaknak, lovaknak és prémes állatoknak szánt teljes értékű takarmányok	300 200 50
4. Vinil-tiooxazolidon (5-vinil-oxazolidin-2-tion)	Baromfinak szánt teljes értékű takarmányok, kivéve: - tojótyúkoknak szánt teljes értékű takarmány	1000 500
5. Illékony mustárolaj ⁽¹⁾	Takarmány-alapanyagok, kivéve: - repcemagpogácsa Teljes értékű takarmányok, kivéve: - szarvasmarhának (kivéve borjaknak), juhoknak (kivéve bárányoknak) és kecskének (kivéve gidáknak) szánt teljes értékű takarmányok - sertéseknek (kivéve malacoknak) és baromfinak szánt teljes értékű takarmányok	100 4000 150 1000 500

⁽¹⁾ A maximális szintek allil-izotiocianátban vannak kifejezve.

4. szerves klórvegyületek (a dioxinok és a pcb-k kivételével)

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Aldrin ⁽¹⁾ 2. Dieldrin ⁽¹⁾	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok - halaknak szánt takarmánykeverékek	0,01 ⁽²⁾ 0,1 ⁽²⁾ 0,02 ⁽²⁾
3. Kamfeklór (toxafén) – a CHB 26, 50 és 62 indikátor kongenerok összege ⁽³⁾	Hal, más vízi állatok és az ezekből nyert termékek, kivéve: - halolaj Halaknak szánt teljes értékű takarmányok	0,02 0,2 0,05
4. Klórdán (a cisz- és transz-izomerek, valamint az oxiklórdán összege, klórdánban kifejezve)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok	0,02 0,05
5. DDT (a DDT-, a DDD- (vagy más néven TDE-) és DDE-izomerek összmenyisége DDT-ben kifejezve)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok	0,05 0,5

6. Endosulfán (az alfa- és béta-izomerek, valamint az endosulfán-szulfát összege, endosulfánban kifejezve)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - kukorica és az annak feldolgozásából származó kukorica-termékek - olajos magvak és az azok feldolgozásából származó termékek, a nyers növényi olaj kivételével - nyers növényi olaj - halaknak szánt teljes értékű takarmányok	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005
7. Endrin (az endrin és a delta-ketoindrin összege, endrinben kifejezve)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok	0,01 0,05
8. Heptaklór (a heptaklór és a heptaklór-epoxid összege, heptaklórban kifejezve)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok	0,01 0,2
9. Hexaklór-benzén (HCB)	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok	0,01 0,2
10. Hexaklór-ciklohexán (HCH) - alfa-izomerek - béta-izomerek	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve: - zsírok és olajok Takarmány-alapanyagok, kivéve: - zsírok és olajok	0,02 0,2 0,01 0,1

- gamma-izomerek	Takarmánykeverékek, kivéve:	0,01
	- tejelő teheneknek szánt takarmánykeverékek	0,005
	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek, kivéve:	0,2
	- zsírok és olajok	2,0

- (1) Önmagában vagy kombinálva, dieldrinben kifejezve.
 (2) Az aldrin és a dieldrin maximális szintje, önmagában vagy kombinálva, dieldrinben kifejezve.
 (3) Számozás a Parlar-rendszer szerint, akár CHB-, akár „Parlar”-előtaggal:
 CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-oktakilórbornán,
 CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonakilórbornán,
 CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonakilórbornán

5. dioxinok és pcb-k

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg-ban (ppt) ^(1,2) , 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Dioxinok (a poliklórozott dibenzo- <i>para</i> -dioxinok (PCDD-k) és poliklórozott dibenzo-furánok (PCDF-ek) összege az Egészségügyi Világszervezet (WHO) toxicitási egyenértékében kifejezve, WHO-TEF-ek (toxicitási egyenérték-tényezők, 1997 ⁽⁴⁾ alkalmazásával)	Növényi eredetű takarmány-alapanyagok, kivéve: - növényi olajok és melléktermékek Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok Állati eredetű takarmány-alapanyagok: - Állati zsiradék, beleértve a tejsírt és a tojászsírt - Egyéb szárazföldi állatokból származó termékek, beleértve a tejet és a tejtermékeket, valamint a tojást és a tojástermékeket - Halolaj	0,75 0,75 1,0 2,0 0,75 6,0

	<ul style="list-style-type: none"> - Hal, egyéb vízi állatok és az ezekből nyert termékek a halolaj és a 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halfehérje-készítmények kivételével ⁽³⁾ - 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halfehérje-készítmények <p>A kötőanyagok és csomósodásgátlók funkcionális csoportjába tartozó következő takarmány-adalékanyagok: kaolinitartalmú agyag, kalciumszulfát-dihidrát, vermikulit, nátrólit-fonolit, szintetikus kalcium-aluminátok és üledékes eredetű klinoptilolit</p> <p>A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok</p> <p>Előkeverékek</p> <p>Takarmánykeverékek,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kedvtelésből tartott állatoknak és halaknak szánt takarmánykeverékek - prémes állatoknak szánt takarmánykeverékek 	<p>1,25</p> <p>2,25</p> <p>0,75</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>0,75</p> <p>2,25</p> <p>---</p>
<p>2. Dioxinok és dioxinszerű PCB-k összege (a poliklórozott dibenzo-<i>para</i>-dioxinok (PCDD-k), a poliklórozott dibenzofuránok (PCDF-k) és a poliklórozott bifénilek (PCB-k) összege) az Egészségügyi Világszervezet (WHO) toxicitási egyenértékében kifejezve, WHO-TEF-ek</p>	<p>Növényi eredetű takarmány-alapanyagok,</p> <p>kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - növényi olajok és melléktermékeik <p>Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok</p> <p>Állati eredetű takarmány-alapanyagok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Állati zsiradék, beleértve a tejsírt és a tojászsírt - Egyéb szárazföldi állatokból származó termékek, beleértve a tejet és a tejtermékeket, valamint a tojást és a tojástermékeket - Halolaj 	<p>1,25</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>3,0</p> <p>1,25</p> <p>24,0</p>

(toxicitási egyenérték-tényezők, 1997) ⁽⁴⁾ alkalmazásával)	<ul style="list-style-type: none"> - Hal, egyéb vízi állatok, valamint az azokból származó termékek és melléktermékek, a halolaj és a 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halféherje-készítmények kivételével ⁽³⁾ - 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halféherje-készítmények <p>A kötőanyagok és csomósodásgátlók funkcionális csoportjába tartozó következő takarmány-adalékanyagok: kaolinitartalmú agyag, kalciumszulfátdihidrát, vermikulit, nátrólit-fonolit, szintetikus kalcium-aluminátok és üledékes eredetű klinoptilolit</p> <p>A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok</p> <p>Előkeverékek</p> <p>Takarmánykeverékek, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kedvtelésből tartott állatoknak és halaknak szánt takarmánykeverékek - prémies állatoknak szánt takarmánykeverékek 	<p>4,5</p> <p>11,0</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>1,5</p> <p>7,0</p> <p>---</p>
--	---	--

⁽¹⁾ Koncentrációs felső határértékek; a koncentrációs felső határérték kiszámításakor azt kell feltételezni, hogy a különböző rokon vegyületek meghatározási határérték alá eső összes értéke egyenlő a meghatározási határértékkel.

⁽²⁾ A dioxinok különálló maximális szintjei (PCDD/F) átmenetileg továbbra is hatályban maradnak. Ebben az átmeneti időszakban az 1. pontban említett, állati takarmányozás céljára szánt termékeknek meg kell felelniük mind a dioxinokra vonatkozó maximális szinteknek, mind a dioxinok és dioxinszerű PCB-k összegére vonatkozó maximális szinteknek.

⁽³⁾ A maximális szintek nem vonatkoznak a prémies állatoknak szánt takarmány előállítására szállított és közbenso feldolgozás nélkül felhasznált friss halra és más vízi állatokra, azonban a kedvtelésből tartott állatok, illetve az állatkerti és cirkuszi állatok közvetlen etetésére vagy a kedvtelésből tartott állatoknak szánt takarmányok alapanyagaként felhasznált friss halra a 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg termék és 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg termék, az ugyanilyen célra felhasznált halmájra pedig a 25,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg termék maximális szint vonatkozik. Az ezekből az állatokból (prémies állatok, kedvtelésből tartott állatok, állatkerti és cirkuszi állatok) előállított termékek vagy feldolgozott állati fehérjék nem kerülhetnek be az élelmiszerláncba, és nem használhatók élelmiszertermelés céljára tartott, hizlalt vagy tenyésztett haszonállatok takarmányozására.

- (4) Az Egészségügyi Világszervezet 1997. június 15–18-án Svédországban, Stockholmban tartott ülésén hozott következtetései alapján az emberre jelentett kockázatok értékelésénél használt WHO TEF-ek (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

Rokon vegyület	TEF-érték	Rokon vegyület	TEF-érték
<i>Dibenzo-p-dioxinok („PCDD-k”) és dibenzofuránok („PCDF-ek”)</i>		<i>„Dioxinszerű” PCB-k nem-orto PCB-k + mono-orto PCB-k</i>	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>Nem-orto PCB-k</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001	<i>Mono-orto PCB-k</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Alkalmazott rövidítések: „T” = tetra; „Pe” = penta; „Hx” = hexa; „Hp” = hepta; „O” = okta; „CDD” = klór-dibenzo-dioxin; „CDF” = klór-dibenzo-furán; „CB” = klór-bifenil.

6. káros botanikai szennyeződések

Nemkívánatos anyag	Takarmányozásra szánt termékek	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Alkaloidokat, glükozidokat vagy más mérgező anyagokat külön-külön, illetve kombinációban tartalmazó gyommagvak és öröletlen vagy össze nem zúzott termések, beleértve: - <i>Datura</i> sp.	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek	3000 1000
2. <i>Crotalaria</i> spp.	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek	100
3. <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. és <i>Abrus precatorius</i> L. vetőmagja és pelyvéja, valamint azok feldolgozott származékai ⁽¹⁾ külön-külön, illetve kombinációban	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek	10 ⁽²⁾
4. Hántolatlan bükkmakk – <i>Fagus silvatica</i> L. 5. Purgódíó – <i>Jatropha curcas</i> L. 6. Indiai mustár – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. és Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West.) Thell. 7. Szareptai mustár – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. és Coss. ssp. <i>juncea</i> 8. Kínai mustár – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. és Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin 9. Fekete mustár – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch 10. Abesszin mustár – <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Takarmány-alapanyagok és takarmánykeverékek	Az első oszlopban felsorolt növényfajok magjai és termései, illetve azok feldolgozott származékai csak mennyiségileg nem kimutatható, elenyésző mennyiségben lehetnek jelen a takarmányban

11. Az <i>Ambrosia</i> spp. magja	Takarmány-alapanyagok, kivéve: - közvetlen állati takarmányozásra nem használt köles (a <i>Panicum miliaceum</i> L. magja) és cirok (a <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench magja) Öröletlen gabonát és magvakat tartalmazó takarmánykeverékek	50 200 50
-----------------------------------	--	-------------------------

(1) Amennyire mikroszkópos vizsgálattal megállapítható.

(2) A maghéjdarabokra is vonatkozik.

7. a nem céltakarmányokban elkerülhetetlen átvitel következtében előforduló engedélyezett takarmánvadalékok

Kocidiosztatikum	Takarmányozásra szánt termékek ⁽¹⁾	Legnagyobb tartalom mg/kg-ban (ppm), 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan
1. Dekokvinát	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tojószárnyasok és tojójércék (> 16 hét) - brojlercsirkék a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a dekokvinát használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a dekokvinát használata nem engedélyezett</p>	<p>0,4</p> <p>0,4</p> <p>0,4</p> <p>1,2</p> <p>(2)</p>
2. Diklazuril	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tojószárnyasok, tojójércék (> 16 hét) és hizópulykák (> 12 hét) - hízó- és tenyésznylak a levágást megelőző időszakban, amikor a diklazuril használata tilos (befejező táp) - egyéb állatfajok, a tojójércék (< 16 hét), a húshasznú csirkék, a gyöngytyúk és a hizópulykák (< 12 hét) kivételével <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a diklazuril használata nem engedélyezett</p>	<p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,01</p> <p>0,03</p> <p>(2)</p>

3. Halofuginon-hidrobromid	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tojósármányasok, tojójércék és pulykák (> 12 hét) - brojlersirkék és pulykák (< 12 hét) a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a halofuginon-hidrobromid használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a halofuginon-hidrobromid használata nem engedélyezett</p>	<p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,03</p> <p>0,09</p> <p>(2)</p>
4. Lazalocid-nátrium	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kutyák, borjak, nyulak, lófélék, tejhasznú állatok, tojósármányasok, pulykák (> 16 hét) és tojójércék (> 16 hét) - brojlersirkék, tojójércék (< 16 hét) és pulykák (< 16 hét) a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a lazalocid-nátrium használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a lazalocid-nátrium használata nem engedélyezett</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>(2)</p>
5. Maduramicin-ammónium-alfa	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lófélék, nyulak, pulykák (> 16 hét), tojósármányasok és tojójércék (> 16 hét) - brojlersirkék és pulykák (< 16 hét) a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a maduramicin-ammónium-alfa használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a maduramicin-ammónium-alfa használata nem engedélyezett</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,15</p> <p>(2)</p>

6. Monenzin-nátrium	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lófélék, kutyák, kiskérődzők (juh és kecske), kacsák, szarvasmarhafélék, tejhasznú szarvasmarha, tojószármvasok, tojójércék (> 16 hét) és pulykák (> 16 hét) - brojlersírkék, tojójércék (< 16 hét) és pulykák (< 16 hét) a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a monenzin-nátrium használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a monenzin-nátrium használata nem engedélyezett</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>(2)</p>
7. Narazin	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulykák, nyulak, lófélék, tojószármvasok és tojójércék (> 16 hét) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a narazin használata nem engedélyezett</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>(2)</p>
8. Nikarbazin	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lófélék, tojószármvasok és tojójércék (> 16 hét) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a nikarbazin használata (önmagában vagy narazinnal kombinálva) nem engedélyezett</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>(2)</p>

9. Robenidin-hidroklorid	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tojószármazások és tojójércék (> 16 hét) - brojlercsirkék, hízó- és tenyésznyulak, valamint pulykák a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a robenidin-hidroklorid használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a robenidin-hidroklorid használata nem engedélyezett</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>(2)</p>
10. Szalinomicin-nátrium	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lófélék, pulykák, tojószármazások és tojójércék (> 12 hét) - brojlercsirkék, tojójércék (< 12 hét) és hízónyulak a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a szalinomicin-nátrium használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a szalinomicin-nátrium használata nem engedélyezett</p>	<p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>(2)</p>
11. Szenduramicin-nátrium	<p>Takarmány-alapanyagok</p> <p>Takarmánykeverék az alábbiak számára:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tojószármazások és tojójércék (> 16 hét) - brojlercsirkék a levágást megelőző időszakban, amikor tilos a szenduramicin-nátrium használata (befejező táp) - egyéb állatfajok <p>Olyan takarmányokba szánt előkeverékek, amelyekben a szenduramicin-nátrium használata nem engedélyezett</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,75</p> <p>(2)</p>

- (1) Az 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 268., 2003.10.18., 29. o.) keretében meghatározott engedélyezett szintek sérelme nélkül.
- (2) Az előkeverékben előforduló anyag maximális szintje az a koncentráció, amely az előkeverékre vonatkozó használati utasítás betartása mellett nem haladhatja meg a takarmány tekintetében megállapított maximális szintek 50 %-át.
-

(**) Az anyagnak az előkeverékre vetített határértéke az a koncentráció, amely a késztakarmány tekintetében megállapított legnagyobb megengedhető szinteknek - az adott előkeverékre vonatkozó használati utasítás betartása mellett - legfeljebb 50%-át eredményezi.

(***) E rendelet 2. számú mellékletének I/B fejezetében a „tojójérce” szó a házi tyúk állatfajnak az árutőjés-termelő hasznosítási irányhoz tartozó, nőivarú egyedét jelenti a táblázatban jelölt életkorban.

II. Fejezet

A takarmányok egyes nemkívánatos anyagai kapcsán megállapított cselekvési küszöbértékek

Dioxinok és pcb-k

Nemkívánatos anyagok	Takarmányozásra szánt termékek	Cselekvési küszöbérték ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg-ban (ppt) ^(2,3) 12 %-os nedvességtartalmú takarmányra vonatkozóan	Megjegyzések és további információk (például az elvégzendő vizsgálatok jellegéről)
1. Dioxinok (a poliklórozott dibenzo- <i>para</i> -dioxinok (PCDD-k) és a poliklórozott dibenzo-furánok (PCDF-k) összege az Egészségügyi Világszervezet (WHO) toxicitási egyenértékében kifejezve, WHO-TEF-ek (toxicitási egyenérték-tényezők, 1997 ⁽¹⁾ alkalmazásával)	Növényi eredetű takarmány-alapanyagok, kivéve: - növényi olajok és melléktermékeik - Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok Állati eredetű takarmány-alapanyagok: - Állati zsiradék, beleértve a tejsírt és a tojászsírt - Egyéb szárazföldi állatokból származó termékek, beleértve a tejet és a tejtermékeket, valamint a tojást és a tojástermékeket - Halolaj - Hal, egyéb vízi állatok, valamint az azokból származó termékek és melléktermékek, a halolaj és a 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halfelhéjre-készítmények kivételével ⁽³⁾	0,5 0,5 0,5 1,0 0,5 5,0 1,0	(4) (4) (4) (4) (4) (5) (5)

	<ul style="list-style-type: none"> - 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halfehérje-készítmények A kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok Előkeverékek Takarmánykeverékek, kivéve: <ul style="list-style-type: none"> - kedvtelésből tartott állatoknak és halaknak szánt takarmánykeverékek - prémes állatoknak szánt takarmánykeverékek 	<p>1,75</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1,75</p> <p>---</p>	<p>(5)</p> <p>(5)</p> <p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p>
<p>2. Dioxinszerű PCB-k (a poliklórozott bifénilek (PCB-k) összege az Egészségügyi Világszervezet (WHO) toxicitási egyenértékében kifejezve, WHO-TEF-ek (toxicitási egyenérték-tényezők, 1997 (1) alkalmazásával)</p>	<p>Növényi eredetű takarmány-alapanyagok, kivéve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - növényi olajok és melléktermékeik <p>Ásványi eredetű takarmány-alapanyagok</p> <p>Állati eredetű takarmány-alapanyagok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Állati zsiradék, beleértve a tejszírt és a tojákszírt - Egyéb szárazföldi állatokból származó termékek, beleértve a tejet és a tejtermékeket, valamint a tojást és a tojástermékeket - Halolaj - Hal, egyéb vízi állatok és az ezekből nyert termékek, a halolaj és a 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halfehérje-készítmények kivételével (3) 	<p>0,35</p> <p>0,5</p> <p>0,35</p> <p>0,75</p> <p>0,35</p> <p>14,0</p> <p>2,5</p>	<p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(4)</p> <p>(5)</p> <p>(5)</p>

	- 20 %-ot meghaladó zsírtartalmú hidrolizált halféhéjje-készítmények A kötőanyagok és csomósodásgátló anyagok funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok A nyomelemek vegyületeinek funkcionális csoportjába tartozó takarmány-adalékanyagok Előkeverékek Takarmánykeverékek, kivéve: <ul style="list-style-type: none"> - kedvtelésből tartott állatoknak és halaknak szánt takarmánykeverékek - prémes állatoknak szánt takarmánykeverékek 	7,0 0,5 0,35 0,35 0,5 3,5 ---	(5) (4) (4) (4) (4) (5)
--	--	---	--

- (1) Az Egészségügyi Világszervezet 1997. június 15–18-án Svédországban, Stockholmban tartott ülésén hozott következtetései alapján az emberre jelentett kockázatok értékelésénél használt WHO TEF-ek (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).
- (2) Koncentrációs felső határértékek; a koncentrációs felső határérték kiszámításakor azt kell feltételezni, hogy a különböző rokon vegyületek meghatározási határérték alá eső összes értéke a meghatározási határértékkel egyenlő.
- (3) A Bizottság a dioxinok és a dioxinszerű PCB-k összegére vonatkozó maximális szintek felülvizsgálatával egyidejűleg ezeket a cselekvési szinteket is felülvizsgálja.
- (4) Szennyezés forrásának azonosítása. A forrás azonosítását követően – lehetőség szerint – megfelelő intézkedéseket kell tenni a szennyezés forrásának csökkentésére vagy megszüntetésére.
- (5) Sok esetben előfordulhat, hogy nincs szükség a szennyezés forrásának vizsgálatára, ugyanis a háttérszint egyes területeken megközelíti vagy meg is haladja a cselekvési küszöbértéket. A cselekvési küszöbérték túllépése esetén azonban minden adatot – mintavételi időszak, földrajzi eredet, halfaj stb. – nyilvántartásba kell venni azon jövőbeli intézkedések tekintetében, amelyeknek célja az ezekben az állati takarmányozásra szánt anyagokban előforduló dioxinok és dioxinszerű vegyületek jelenlétének kezelése.

Rokon vegyület	TEF- érték	Rokon vegyület	TEF-érték
Dibenzo-p-dioxinok („PCDD-k”) és dibenzofuránok („PCDF- ek”)		„Dioxinszerű” PCB-k nem-orto PCB-k + mono-orto PCB-k	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Nem-orto PCB-k	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001	Mono-orto PCB-k	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8,9-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Alkalmazott rövidítések: „T” = tetra; „Pe” = penta; „Hx” = hexa; „Hp” = hepta; „O” = okta; „CDD” = klór-dibenzo-dioxin; „CDF” = klór-dibenzo-furán; „CB” = klór-bifenil.

2. melléklet a 64/2012. (VII. 3.) VM rendelethez

Az R. 13. számú melléklet függeléke a „Bőrfunkciók erősítése dermatózis és erős szőrhullás esetén” sor és az „Ellési bénulás kockázatának csökkentése” sor között az alábbi sorral egészül ki:

[Különleges táplálási cél]	Alapvető terméjellemzők	Állatfajok vagy -kategóriák	A címkén garandálandó jellemzők	Az alkalmazás javasolt időtartama	Egyéb rendelkezések]
„Ízületi funkciók elősegítése ízületi gyulladás (osteoarthritis) esetén	Kutyák: Az összes omega-3 zsírsav a szárazanyag-tartalomnak legalább 3,3 %-a. Az eikozapentaénsav (EPA) a szárazanyag-tartalomnak legalább 0,38 %-a. Megfelelő E-vitamin-szint. Macskák: Az összes omega-3 zsírsav a szárazanyag-tartalomnak legalább 1,2 %-a. A dokozahexaénsav (DHA) a szárazanyag-tartalomnak legalább 0,28 %-a. Magasabb metionin- és mangántartalom. Megfelelő E-vitamin-szint.	Kutya, macska	Kutyák: — Összes omega-3 zsírsav — Összes EPA — Összes E-vitamin Macskák: — Összes omega-3 zsírsav — Összes DHA — Összes metionin — Összes mangán — Összes E-vitamin	Kezdetben maximum 3 hónap	Alkalmazás előtt vagy az alkalmazási időszak meghosszabbítása előtt állatorvos véleményének kikérése javasolt.”

IX. Határozatok Tára

A Kormány 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozata a 2007–13 évekre szóló regionális operatív programok indikátorokat érintő módosításáról

A Kormány

1. elfogadta az 1–7. melléletek szerint a Dél-Alföldi Operatív Program, az Észak-Alföldi Operatív Program, az Észak-Magyarországi Operatív Program, a Dél-Dunántúli Operatív Program, a Közép-Dunántúli Operatív Program, a Nyugat-Dunántúli Operatív Program és a Közép-Magyarországi Operatív Program indikátorokat érintő módosításáról szóló javaslatot az Európai Bizottsággal történő hivatalos tárgyalások alapjául,
2. hozzájárul az 1. pontban foglaltak szerint elkészített módosítási javaslatnak az Európai Bizottsághoz történő hivatalos benyújtásához.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Dél-Alföldi Operatív Program indikátoraiban a módosítás révén bekövetkező változások

	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
Stratégiai szint	módosított	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
	módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	54,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH/ÁFSZ	évente	kontextus
	módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	7400	IH	évente	mag (1) - eredmény
	módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	254,285 (71,2 Mrd Ft)	IH	évente	mag (10) - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	mag (2) - horizontális (gender)
	módosított	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	horizontális (területi kohézió) - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	horizontális (társ. Kohézió) - eredmény
	törölt	A vállalati szektor által megtermelt bruttó hozáadott érték (BHE) növekedése a program hatására (millió Ft)					
	törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)					

Regionális gazdaságfejlesztés (I.)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	6400	IH	évente	Eredmény - Mag
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	189,285 (53 Mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	400	IH	évente	Mag
új	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	520	IH	évente	Output
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	650	IH	évente	Eredmény
törölt	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok árbevételének növekedése (%)					
törölt	A támogatásban részesített ipari parkok és ipari területek nettó beépítettségének növekedése (%)					

Turisztikai célú fejlesztések (II.)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	821,58 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	2,5 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
módosított	A kereskedelmi/üzleti szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	26,9 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Teremtett munkahelyek száma (db):	0	1000	IH	évente	Mag (35) - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	65 (18,2 mrd Ft)	IH	évente	Mag (10) - eredmény
új	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	2 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	160	IH	évente	magindikátor - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	100	IH	évente	magindikátor - output

Közükekedési infrastruktúra fejlesztése (III.)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	10 000	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi, helyi tömegközlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	418 000	IH/KSH	évente	Eredmény - Mag (22)
új	Felújított utak hossza (km)	0	400	IH	évente	Output - mag (16)
új	Megépített utak hossza (km)	0	90	IH	évente	Output - mag (14)
új	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	190	IH	évente	Output
törölt	Közükekedési közlekedést igénybe vevők számának szinten tartása (fő)					

Humáninfrastruktúra-fejlesztések (IV.)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	30 000	IH	évente	Output
módosított	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	90,2 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	9000	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	130	IH	évente	output
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	140	IH	évente	Output
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	9	IH	évente	Output
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	126	IH	évente	output
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban részesülő gyermekek száma (fő)	0	24000	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	202	IH	évente	Eredmény
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	55	IH	évente	output
törölt	Minőségi járóbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése (a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén, fő)					
törölt	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése (fő)					

Térségfejlesztési akciók (V.)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	70	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészen (fő)	0	180000	IH	évente	Eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	1100	IH	évente	Output
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (az átlag százalékában kifejezve)					
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	éves	horizontális (környezeti) - eredmény
új	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	7500	IH	évente	Eredmény
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	680000	IH	évente	Mag (32) - Eredmény

Technikai segítségnyújtás (VI.)	indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

2. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Észak-Alföldi Operatív Program indikátoraiban a módosítás révén bekövetkező változások

	Indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
Stratégiai szint	módosított	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
	módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	51,1 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	kontextus
	módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	3 500	EMIR	évente	mag (1) - eredmény
	módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	157 (44 mrd Ft)	EMIR	évente	mag (10) - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	mag (2) - horizontális (gender)
	módosított	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (területi kohézió) - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (társ. Kohézió) - eredmény

Stratégiai szint						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
törölt	Meghatározott foglalkoztatotti és árbevételi kategóriákba tartozó KKV-k aránya (%)					
törölt	A régióban létrejött, vagy új telephellyel rendelkező kis- és középvállalkozások száma (db)					
törölt	A szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás ágazat által előállított bruttó hozzáadott érték növekedése (%)					
törölt	Bruttó hozzáadott érték/fő relatív szórása kistérségi szinten (%)					
törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50%					
törölt	A vállalati szektor által megtermelt bruttó hozzáadott érték (BHÉ) növekedése a program hatására (Mrd Ft)					
törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)					
törölt	Hasznosított barnamezős területek nagysága (ha)					
törölt	Közösségi közlekedést igénybe vevők száma (fő)					

Regionális gazdaságfejlesztés (1. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	2500	IH	évente	Eredmény - Mag
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	107 (30 mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	350	IH	évente	Mag
új	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	1000	IH	évente	Output
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	250	IH	évente	Eredmény
törölt	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok árbevételeinek növekedése (%)					
törölt	A támogatásban részesített ipari parkok és ipari területek nettó beépítettségének növekedése (%)					

Turisztikai célú fejlesztés (2. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	1296 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	3,2 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
módosított	A kereskedelmi/üzleti szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	40,9 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Teremtett munkahelyek száma (db):	0	600	IH	évente	Mag - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	50 (14 mrd ft)	IH	évente	Mag - eredmény
új	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	1 353 261	2 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	170	IH	évente	mag - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	70	IH	évente	mag - output
törölt	A kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák havonkénti százalékos megoszlásának relatív szórása (%)					
törölt	Az 1.000 lakosra jutó vendégéjszakák számának relatív szórása települési szinten, a kereskedelmi szálláshellyel rendelkező érintett településeken (%)					

Közlekedési feltételek javítása (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	20 000	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi közlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	600 000	IH	évente	Eredmény - Mag (22)
új	Felújított utak hossza (km)	0	340	IH	évente	Output - mag (16)
új	Megépített utak hossza (km)	0	20	IH	évente	Output - mag (14)
új	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	120	IH	évente	Output
törölt	Közösségi közlekedést igénybe vevők számának szinten tartása (fő)					

Humán-infrastruktúra fejlesztése (4. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	41 000	IH	évente	Eredmény
módosított	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	87,5 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Fejlesztett nevelési-oktatásifeladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	16 400	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	180	IH	évente	output
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	572	IH	évente	output
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	17	IH	évente	output
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	200	IH	évente	output
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásában részesülő gyermekek száma (fő)	3637	3804	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (fő)	0	57	IH	évente	Eredmény
új	Új, felújított szociális intézmények száma (fő)	0	45	IH	évente	output

Humán-infrastruktúra fejlesztése (4. prioritás)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	törölt	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése (fő)					
	törölt	Minőségi járóbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén (fő)					
	törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50% (%)					

Város- és térségfejlesztés (5. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat-forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	100	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészeken (fő)	0	300 000	IH	évente	Eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	1500	IH	évente	Output
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (az átlag százalékában kifejezve) (%)					
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális - eredmény
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	35000	IH	évente	Mag - Eredmény
módosított	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	12 000	IH	évente	Eredmény

Technikai segítségnyújtás (VI)	indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

3. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Észak-Magyarországi Operatív Program indikátoráiban a módosítás révén bekövetkező változások

Indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	50,4 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	4000	EMIR	évente	mag (1) - eredmény
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	207 (58 mrd ft)	EMIR	évente	mag (10) - eredmény
módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	mag (2) - horizontális (gender)
módosított	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (területi kohézió) - eredmény
új	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (társ. Kohézió) - eredmény
törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek (gyermekvédelmi támogatásban részesülő) aránya (%)					

Stratégiai szint

Versenyképes helyi gazdaság megteremtése (EMOP-1)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat- forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	3000	IH	évente	Eredmény - Mag
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	125 (35 mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	250	IH	évente	Mag
módosított	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	1000	IH	évente	Output
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	1000	IH	évente	Eredmény
törölt	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben, tanácsadásban résztvevő vállalatok árbevételének növekedése (%)					
törölt	A vállalati szektor által megtermelt bruttó hozzáadott érték (BHÉ) növekedése a prioritás hatására (millió Ft)					
törölt	A programból támogatásban részesített ipari parkok és ipari területek nettó beépíttségének növekedése (%)					

Turisztikai potenciál erősítése (EMOP-2)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat-forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	1225,07 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	2,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
módosított	A kereskedelmi/üzleti szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	27,6 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db):	0	1000	IH	évente	Mag - eredmény
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	82 (23 mrd ft)	IH	évente	Mag - eredmény
módosított	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	3 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	170	IH	évente	mag - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	100	IH	évente	mag - output
törölt	A szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás ágazat bruttó hozzáadott érték növekedése %					
törölt	Magas minőségű szolgáltatásokat nyújtó kereskedelmi szállásférőhelyek kapacitáskihasználtsága (%)					

Településfejlesztés (EMOP-3)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	60	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészen (fő)	0	450 000	IH	évente	Eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	2 000	IH	évente	Output
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	éves	horizontális (környezeti) - eredmény
törölt	A szociális célból rehabilitált terület komplex aktivitási rátája (15-64 éves korosztály) a települési átlag arányában (%)			IH	évente	Hatás
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	350 000	IH	évente	Mag (32) - Eredmény
módosított	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	10 000	IH	évente	Eredmény

Humán infrastruktúra fejlesztése (EMOP-4)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat- forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladat-ellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	32 000	IH	évente	Eredmény
módosított	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	86,1 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladat-ellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	12800	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	185	IH	évente	output
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	714	IH	évente	output
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	64	IH	évente	output
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	154	IH	évente	output
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban részesülő gyermekek száma (fő)	0	6000	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	41	IH	évente	Eredmény
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	72	IH	évente	output

Humán infrastruktúra fejlesztése (EMOP-4)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat- forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	törölt	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése (%)					
	törölt	Minőségi járóbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén (fő)					
	törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50% (%)					

Közlekedésfejlesztés (EMOP-5)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	50 000	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi közlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	180 000	IH	évente	Eredmény - Mag (22)
új	Felújított utak hossza (km)	0	450	IH	évente	Output - mag (16)
új	Megépített kerékpáros utak hossza (km)	0	15	IH	évente	Output
törölt	Közösségi közlekedést igénybevevők számának növekedése (%)			IH	évente	Eredmény

Technikai segítségnyújtás (VI)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

4. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Dél-Dunántúli Operatív Program indikátorai a módosítás révén bekövetkező változások

indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adat- forrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	53,6 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	4400	EMIR	évente	mag - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	185,71 (52 mrd Ft)	EMIR	évente	mag - eredmény
módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	mag - horizontális
módosított	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális - eredmény
módosított	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális - eredmény
törölt	A régió egy főre jutó GDP-je az országos átlag százalékában (%)					
törölt	Az elvándorlással leginkább sújtott kistérség belföldi vándorlási különbözetének évi átlaga 1000 lakosra (fő)					
törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)					
törölt	A környezeti állapottal és a városfejlesztési akciókkal való elégedettség az érintett lakosság körében (%)					

Stratégiai szint

Városi térségek fejlesztésére alapozott versenyképes gazdaság megteremtése (1. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	2200	IH	évente	Eredmény - Mag
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	75 (21 Mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)
módosított	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	200	IH	évente	Mag
új	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	500	IH	évente	Output
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	320	IH	évente	Eredmény
törölt	A vállalati szektor Bruttó Hozzáadott Érték növekedése a program hatására (Mrd Ft)					
törölt	A támogatásban részesített ipari parkok és iparterületek nettó beépítettségének növekedése (%)					

A turisztikai potenciál erősítése a régióban (2. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	2333,9 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
módosított	A kereskedelmi/üzleti szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	32,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Teremtett munkahelyek száma (db);	0	2000	IH	évente	Mag-eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	110,71 (31 mrd Ft)	IH	évente	Mag-eredmény
módosított	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	2 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	140	IH	évente	mag - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	60	IH	évente	mag - output
törölt	A szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás ágazat bruttó hozzáadott érték növekedése %					

Humán-infrastruktúra fejlesztése (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	40 000	IH	évente	Eredmény
új	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	89,4 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Fejlesztett nevelési-oktatásifeladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	14000	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	160	IH	évente	output
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	721	IH	évente	output
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	31	IH	évente	output

Humán-infrastruktúra fejlesztése (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	65	0	évente	output
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban részesülő gyermekek száma (fő)	4416	5297	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	26	IH	évente	Eredmény
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	7	IH	évente	output
törölt	Minőségi járóbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése (a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén)					
törölt	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése					
törölt	Az országos kompetenciamérésen a minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése (%)					
törölt	A többcélú közoktatási intézmények szolgáltatásaival érintett 0-18 éves korúak arányának növekedése					
törölt	Minőségi rehabilitációs szolgáltatáshoz hozzáférők számának növekedése (a fejlesztéssel érintett egészségügyi intézmények tekintetében)					

Integrált városfejlesztési akciók támogatása (4. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	40	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészekben (fő)	0	112 000	IH	évente	Eredmény
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (környezeti) - eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	800	IH	évente	Output
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (az átlag százalékában kifejezve)					

Az elérhetőség javítása és környezettejlesztés (5. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	23 000	IH	évente	Eredmény
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	39 000	IH	évente	Mag - Eredmény
törölt	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma fő					
módosított	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése fő	0	50 000	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi, helyi tömegközlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	250 000	IH	évente	Eredmény - Mag
új	Felújított utak hossza (km)	0	300	IH	évente	Output - mag
új	Megépített utak hossza (km)	0	25	IH	évente	Output - mag
új	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	45	IH	évente	Output
törölt	Közösségi közlekedést igénybevevők számának növekedése fő					

Technikai segítségnyújtás (VI.)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

5. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Közép-Dunántúli Operatív Program indikátorában a módosítás révén bekövetkező változások

	Indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
Stratégiai szint	módosított	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
	módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	61,4 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	kontextus
	új	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	2 406,5	IH	évente	mag (1) - eredmény
	új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	200,3 (56,1 mrd Ft)	IH	évente	mag (10) - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	mag (2) - horizontális (gender)
	új	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	horizontális - eredmény
	módosított	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	horizontális - eredmény
	törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)					

Regionális gazdaságfejlesztés (1. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	1 955	IH	évente	Eredmény - Mag	
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	135,7 (38 mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)	
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	312	IH	évente	Mag	
módosított	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	650	IH	évente	Output	
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	600	IH	évente	Eredmény	
törölendő	A regionális OP beavatkozásainak hatására a vállalati szektor által előállított BHE növekedése (mFt)						

Regionális turizmusfejlesztés (2. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	2115,71 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	3,2 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	A kereskedelmi/üzleti szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	30,7 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db) :	0	451,5	IH	évente	Mag - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	64,6 (18,1 mrd Ft)	IH	évente	Mag - eredmény
új	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	2 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	147	IH	évente	mag - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	68	IH	évente	mag - output
törölt	A szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás ágazat által előállított Bruttó Hozzáadott Érték növekedése a regionális OP beavatkozásainak hatására (mFt)					

Fenntartható településfejlesztés (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	13	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészeken (fő)	0	193 434	IH	évente	Eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	88,46	IH	évente	Output
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	éves	horizontális (környezeti) - eredmény
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (% az átlag százalékában kifejezve)					
törölt	A támogatások hatására létrehozott főállású új munkahelyek száma (fő)					

Helyi és térségi környezetvédelmi és közlekedési infrastruktúra fejlesztése (4. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	55 000	IH	évente	Mag (32) - Eredmény
módosított	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	11 000	IH	évente	Eredmény
módosított	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	1 500	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi, helyi tömegközlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	100 000	IH	évente	Eredmény - Mag (22)
új	Felújított utak hossza (km)	0	200	IH	évente	Output - mag (16)
új	Megépített utak hossza (km)	0	0,8	IH	évente	Output - mag (14)
új	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	68,7	IH	évente	Output

Humán infrastruktúra fejlesztése (5. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatfor- rás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	15 000	IH	évente	Eredmény
új	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	89,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	3450	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	53	IH	évente	output
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	392	IH	évente	output
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	4	IH	évente	output

Humán infrastruktúra fejlesztése (5. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatfor- rás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	93	IH	évente	output	
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban résztvevő gyermekek száma (db)	16862	17858	IH	évente	eredmény	
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	19	IH	évente	Eredmény	
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	51	IH	évente	output	
törölt	Minőségi járőrbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése (a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén) (fő)						
törölt	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése (fő)						
törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkentése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50% (%)						

Technikai segítségnyújtás (VI)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

6. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Nyugat-Dunántúli Operatív Programban indikátoraiban a módosítás révén bekövetkező változások

indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
módosított	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	62,8 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH/áfsz	évente	kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	3150	EMIR	évente	mag (1) - eredmény
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	157,14 (44 mrd Ft)	EMIR	évente	mag (10) - eredmény
módosított	Teremtett munkahelyekből nők által betöltöttek száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	mag (2) - horizontális (gender)
módosított	Teremtett munkahelyek száma a hátrányos helyzetű kistérségekben (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (területi kohézió) - eredmény
módosított	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltöttek száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (társ. kohézió) - eredmény

Stratégiai szint

Stratégiai szint						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50% (fő)					
törölt	A régióban létrejött vagy új telephellyel rendelkező kis- és középvállalatok száma (db)					
törölt	A szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás ágazat által előállított hozzaadott érték növekedése (millió Ft)					
törölt	Vállalati szektor által megtermelt bruttó hozzáadott érték (BHE) növekedése a program hatására (millió Ft)					
törölt	Hasznosított barnamezős terület (ha)					
törölt	Fejlesztett nevelési-oktatási intézményekben tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)					
törölt	Kistérségi központot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)					

Regionális gazdaságfejlesztés (1. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	2100	IH	évente	Eredmény - Mag	
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	82,14 (23 mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)	
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	290	IH	évente	Mag	
módosított	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	270	IH	évente	Output	
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	1280	IH	évente	Eredmény	
törölt	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok árbevételének növekedése (%)						
törölt	A támogatásban részesített ipari parkok és ipari területek nettó beépíttségének növekedése (%)						

Turizmusfejlesztés – Pannon örökség megújítása (2. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	3774,98 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	3,1 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
módosított	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	39,4 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
új	Teremtett munkahelyek száma (db):	0	1050	IH	évente	Mag (35) - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	75 (21 mrd Ft)	IH	évente	Mag (10) - eredmény
új	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	5 000 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott projektek száma (db)	0	210	IH	évente	magindikátor - output
új	Támogatott KKV-projektek száma (db)	0	110	IH	évente	magindikátor - output

Városfejlesztés (3. számú prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	150	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészeken (fő)	0	320 000	IH	évente	Eredmény
új	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	IH	évente	horizontális (környezeti) - eredmény
új	Település-rehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága (ha)	0	1500	IH	évente	Output
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (az átlag százalékában kifejezve) %					

Környezetvédelmi és közlekedési infrastruktúra (4. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
módosított	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	95000	IH	évente	Mag (32) - Eredmény	
módosított	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	11000	IH	évente	Eredmény	
új	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	4 100	IH	évente	Eredmény	
új	Fejlesztett városi közlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	715 000	IH	évente	Eredmény - Mag (22)	
módosított	Felújított utak hossza (km)	0	110	IH	évente	Output - mag (16)	
módosított	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	60	IH	évente	Output	
törölt	Új utak hossza (négy és ötszámjegyű) (km)						

Helyi és térségi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése (5. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	21 000	IH	évente	Output	
módosított	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek arányának növekedése (%)	89,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus	
új	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	3780	IH	évente	Eredmény	
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	95	IH	évente	output	
új	Fejlesztésekkel érintett rehabilitációs fekvőbeteg férőhelyek száma (db):	0	451	IH	évente	output	
új	Fejlesztett ambuláns rehabilitációs ellátóhelyek száma (db):	0	16	IH	évente	Output	
új	Épített, felújított rendelők száma (db)	0	145	IH	évente	output	

Helyi és térségi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése (5. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban részesülő gyermekek száma (fő)	0	33 998	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	11	IH	évente	Eredmény
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	24	IH	évente	output
módosított	Minőségi járóbeteg szakellátásban ellátottak számának növekedése (a fejlesztéssel érintett szakrendelések esetén, fő)					
módosított	Szociális ellátással elért lakosság számának növekedése (fő)					
módosított	A program által szélessávú internethez közösségi pontokban hozzáférő lakosság növekedése (fő)					

Technikai segítségnyújtás (VI.)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	OP bázisérték	OP célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

7. melléklet az 1222/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

Közép-Magyarországi Operatív Program indikátoraiban a módosítás révén bekövetkező változások

Stratégiai szint	indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	új	A régió egy főre eső GDP-jének növekedése (%)	100 (2007)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	kontextus
	új	A foglalkoztatási ráta (15-64 éves korosztály) a régióban (%)	62,7 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	kontextus
	új	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	6 000	EMIR	évente	mag (1) - eredmény
	új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	907,25 (254,03 mrd Ft)	EMIR	évente	mag (10) - eredmény
	új	Teremtett munkahelyekből nők által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	mag (2) - horizontális (gender)
	új	Teremtett munkahelyekből hátrányos helyzetűek által betöltötték száma (db)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (társadalmi kohézió) - eredmény

Stratégiai szint	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	törölt	Egy foglalkoztatottra jutó GDP érték változása a régióban (%)					
	törölt	A külföldi tőkebefektetések növekedése a régióban székhellyel rendelkező vállalkozások jegyzett tőkéjét tekintve a 2003-2004 évek átlagához viszonyítva (kumulált %)					
	törölt	Egy foglalkoztatottra jutó bruttó jövedelem- egyenlőtlenség indexe a Közép- magyarországi régióban a kistérségek szintjén (%)					
	törölt	A foglalkoztatottság Közép-magyarországi régió kistérségeiben mért egyenlőtlenségeinek változása (%)					
	törölt	Egy vállalkozásra jutó bruttó hozzáadott- érték (BHE) (ezer Ft) egyenlőtlenség index átlagos értéke a Közép-magyarországi régióban 2002-2004 között a kistérségek szintjén					

A tudásalapú gazdaság innováció- és vállalkozásorientált fejlesztése (1. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db)	0	4500	IH	évente	Eredmény - Mag
módosított	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	828,57 (232 Mrd Ft)	IH	évente	Eredmény - mag (10)
új	Támogatott KKV projektek száma (db)	0	5900	IH	évente	Mag
új	A fejlesztések eredményeként korszerű infrastruktúrával ellátott ipari parkok, ipari területek és telephelyek nagysága (ha)	0	240	IH	évente	Output
új	Klaszterekben, támogatott együttműködésekben résztvevő vállalatok száma (db)	0	1250	IH	évente	Eredmény
új	Támogatott IT projektek száma (db)	0	900	IH	évente	Mag
új	Támogatott KTF együttműködések száma (db)	0	66	IH	évente	Mag
új	Támogatott KTF projektek száma (db)	0	900	IH	évente	Mag
törölt	A vállalati szektor által Közép-magyarországi megtermelt bruttó hozzáadott érték (BHE) növekedése a program hatására (%)					
törölt	A vállalkozások K+F ráfordításainak növekedése a program hatására (millió Ft)					

A versenyképesség keretfeltételeinek fejlesztése (2. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	A kistérségi központot és gyorsforgalmi úthálózatot közúton 15/20/30 percen belül elérő lakosság számának növekedése (fő)	0	2300	IH	évente	Eredmény
új	Fejlesztett városi, helyi tömegközlekedéssel érintett lakosság száma (fő)	0	2 000 000	IH	évente	Eredmény - Mag (22)
új	Felújított utak hossza (km)	0	220	IH	évente	Output - mag (16)
új	Megépített utak hossza (km)	0	180	IH	évente	Output - mag (14)
új	Létrehozott önálló kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)	0	86	IH	évente	Output
törölt	A közösségi közlekedésben szállított utasok számának változása a régió városaiban (%)					
törölt	Az átmenő forgalom csökkenése a belvárosi főutakon (%)					

A régió vonzerejének fejlesztése (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Kereskedelmi szálláshelyeken eltöltött vendégéjszakák száma (1000 főre vetítve) (db)	2319,84 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	Átlagos tartózkodási idő a kereskedelmi/üzleti szálláshelyeken (éjszaka)	2,4 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente (2 év késéssel)	Kontextus
új	A kereskedelmi szálláshelyek kapacitáskihasználtsága (%)	54,3 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
módosított	Teremtett munkahelyek száma (db):	0	350	IH	évente	Mag (35) - eredmény
új	Támogatások hatására indukált beruházások (millió euro)	0	78,68 (22,03 Mrd Ft)	IH	évente	Mag (10) - eredmény
új	Támogatott turisztikai attrakció átlagos látogatottsága (fő)	0	1 200 000	IH/KSZ	évente	Eredmény
új	Támogatott turisztikai projektek száma (db)	0	85	KSZ	évente	output

A régió vonzerejének fejlesztése (3. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
új	Támogatott turisztikai KKV-projektek száma (db)	0	42	KSZ	évente	output
új	A támogatott projektek keretében EU-s kritériumoknak megfelelő szennyvízkezeléssel ellátott lakosok száma a 2000 LE alatti településeken (fő)	0	3200	IH	évente	Eredmény
új	A támogatott projektek keretében ár- bel- és csapadékvíz károktól megvédett lakosság (fő)	0	90 000	IH	évente	Mag (32) - Eredmény
módosított	Élőhely helyreállításával, fejlesztésével érintett terület (mértékegység: ha)	0	3500	IH, KSZ	évente	Mag (29) - Eredmény

A humán közszolgáltatások intézmény-rendszerének fejlesztése (4. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló gyermekek száma (fő)	0	22000	IH	évente	Eredmény
új	Óvodai nevelésben részesülő gyermekek aránya (%)	85,9 (2006)	nem kell célértéket megadni	KSH	évente	Kontextus
módosított	Fejlesztett nevelési-oktatási feladatellátási helyeken ellátott / tanuló hátrányos helyzetű gyermekek száma (fő)	0	3300	IH	évente	Eredmény
új	A közoktatási intézmények fejlesztéssel érintett telephelyeinek száma (db)	0	100	IH	évente	output
új	Építés, bővítés, felújítás alapterülete az egészségügyi fejlesztések esetén (m2)	0	81 045	IH	évente	Eredmény
új	A szociális fejlesztésekben érintett napközbeni ellátásban részesülő gyermekek száma (fő)	0	27000	IH	évente	eredmény
új	Új szociális alapszolgáltatások száma (db)	0	52	IH	évente	Eredmény

A humán közszolgáltatások intézmény-rendszerének fejlesztése (4. prioritás)							
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa	
új	Új, felújított szociális intézmények száma (db)	0	42	IH	évente	output	
új	A felsőoktatásban kialakított szolgáltatásokat igénybevevők száma (fő)	0	120 559	IH	évente	Eredmény	
törölt	A fejlesztett szociális szolgáltatásokat igénybe vevő lakosság száma (fő)						
törölt	A minimális tudáskritériumoknak eleget nem tevő tanulók arányának csökkenése azokban az iskolákban ahol ezen tanulók aránya több mint 50% (%)						
törölt	Létrejövő új munkahelyek száma (fő)						
törölt	A régió foglalkoztatási rátájának emelkedése						

Települési területek megújítása (5. prioritás)						
indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
módosított	A támogatással érintett területen telephellyel rendelkező vállalkozások számának növekedése (db)	0	550	IH	évente	Hatás
módosított	Támogatással érintett lakosok száma a rehabilitált településrészeken (fő)	0	350 000	IH	évente	Eredmény
módosított	A támogatott projektek eredményeként elért éves energia megtakarítás (TJ)	0	nem kell célértéket megadni	EMIR	évente	horizontális (környezeti) - eredmény
új	Településrehabilitációs beavatkozások által érintett terület nagysága /ha/	0	1 300	IH	évente	Output
törölt	A rehabilitált terület komplex aktivitási mutatójának települési átlaghoz való közelítése (az átlag százalékában kifejezve)					

Technikai segítségnyújtás (VI)	indikátor státusza (új/módosított/ törölt)	Indikátorok	javasolt bázisérték	javasolt célérték	Adatforrás	Gyakoriság	Indikátor típusa
	változatlan	Támogatott projektek megvalósulásának aránya (%)	0	100	IH	évente	Eredmény

**A Kormány 1223/2012. (VII. 3.) Korm. határozata
a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő
előirányzat-átcsoportosításról, a címrend és egyes kormányhatározatok módosításáról,
valamint a 2011. évi kötelezettségvállalással nem terhelt maradványok felhasználásáról**

1. A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 21. § (6) bekezdése alapján 1405,8 millió forint 1. melléklet szerinti átcsoportosítását rendeli el elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszafizetési kötelezettséggel a Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 3. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím terhére.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: átcsoportosításra azonnal
 elszámolásra és a visszafizetési kötelezettség teljesítésére: 2012. november 30.
2. A Kormány az Áht. 33. § (1) bekezdésében, valamint az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 152. § (5) bekezdésében biztosított jogkörében a 2011. évi kötelezettségvállalással nem terhelt maradványból 20,0 millió forintnak a Kvtv. 1. melléklet XIX. Unió Fejlesztések fejezet részére történő felhasználást engedélyezi és a 2. melléklet szerinti átcsoportosítást rendeli el.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal
3. A Malév Magyar Légiközlekedési Zrt. menetrend szerinti járatainak leállása esetén a légitársaság utasainak nyújtandó állami segítség forrásbiztosításának céljából a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szánt tartalék terhére történő költségvetési fejezetek közötti előirányzat-átcsoportosításról szóló 1016/2012. (I. 31.) Korm. határozat 1. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:
 „1. A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 21. § (6) bekezdése, valamint az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet 23. §-a alapján 2000 millió forint melléklet szerinti átcsoportosítását rendeli el a Malév Magyar Légiközlekedési Zrt. menetrend szerinti járatainak leállása esetén a légitársaság utasainak nyújtandó állami segítség forrásbiztosítása érdekében – elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszafizetési kötelezettséggel – a Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény 1. melléklet, XI. Miniszterelnökség fejezet, 3. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím előirányzata terhére, a XVII. Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 41. A légiutas-szállítás rendkívüli feladatainak ellátása alcím javára, amelyből a Malév Magyar Légiközlekedési Zrt. menetrend szerinti járatainak leállása miatt beálló válsághelyzet kezeléséhez szükséges rendkívüli intézkedésekről szóló 5/2012. (I. 31.) Korm. rendeletben foglaltak szerint lehet kiadást teljesíteni.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
 nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: átcsoportosításra: azonnal
 elszámolásra és a visszafizetési kötelezettség teljesítésére: 2012. augusztus 31.”
4. A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításról szóló 1140/2012. (V. 10.) Korm. határozat 1. melléklete helyébe a 3. melléklet, a határozat szövege helyébe a következő rendelkezés lép:
 „A Kormány az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 21. § (6) bekezdése alapján a köztársasági elnökválasztáshoz kapcsolódó költségekre 196,5 millió forint 1. melléklet szerinti átcsoportosítását rendeli el elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszafizetési kötelezettséggel a Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 3. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím terhére.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: átcsoportosításra: azonnal
 elszámolásra és a visszafizetési kötelezettség teljesítésére:
 a Működési költségvetés előirányzat-csoportok tekintetében 2012. december 15.,
 a Felhalmozási költségvetés előirányzat-csoportok tekintetében 2012. július 31.”
5. A Kormány az Áht. 33. § (1) bekezdése alapján a Kvtv. 1. melléklet XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 23. Sporttevékenység támogatása alcím, 29. Kettesfogathajtó Világ bajnokság jogcímcsoportnak „Lovassport támogatása” jogcímcsoport, valamint a XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 25. Felújítások központi támogatása, egyéb fejlesztési támogatások alcím,

2. Batthyány-kastély falkutatói munkálatai jogcímcsoportnak „Batthyány-kastély falkutatói, felújítási és állagmegőrzési munkálatai” jogcímcsoport elnevezésre történő módosítását rendeli el.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

2. melléklet az 1223/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

2011. évi maradványok átcsoportosítása

ezer forintban

Fejezet- szám	Cím- szám	Alcím- szám	Jogcím- csoport- szám	Jogcím- szám	Előir.- csoport- szám	Kiemelt előir.- szám	Fejezet- név	Cím- név	Alcím- név	Jogcím- csoport- név	Jogcím- név	Előir.-csoport- név	Kiemelt előirányzat neve	
VI.	1						Bíróságok							
							Bíróságok							
					3									
						4						Működési költségvetés		
													Előző évi működési célú előirányzat-maradvány átvétel	20 000
XIX.							Uniók Fejlesztések							
	2						Fejezeti kezelésű előirányzatok							
		7					Szakmai fejezeti kezelésű előirányzatok							
			1				EU támogatások felhasználásához szükséges technikai segítségnyújtás							
					1							Működési költségvetés		
						5							Egyéb működési célú kiadások	-20 000

3. melléklet az 1223/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz
„1. melléklet az 1140/2012. (V. 10.) Korm. határozathoz

II. Köztársasági Elnökség
X. Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium
XI. Miniszterelnökség

ADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2012.

Módosítás jogcíme																							
ÁHT egységi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cim szám	Előir. csoport száma	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cim csop. név	Előir. csoport név	K I A D Á S O K										Módosítás (+/-)	A módosítást következő évre átbuzdoló határozat száma
												Kiemelt előirányzat neve											
	II.						Köztársasági Elnökség																
000033		1			1		Köztársasági Elnöki Hivatal				Működési költségvetés												
						1					Személyi juttatások							21,2					
						2					Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó							5,8					
						3					Dologi kiadások							16,7					
					2						Felhalmozási költségvetés							150,0					
						1					Intézményi beruházási kiadások												
X.							Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium																
300846		16			1		Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium Vagyongkezelő Központ				Működési költségvetés												
						3					Dologi kiadások							1,5					
					2						Felhalmozási költségvetés												
						1					Intézményi beruházási kiadások							1,3					
XI.							Miniszterelnökség																
297102		3					Rendkívüli kormányzati intézkedések											-196,5					
Az előirányzatomodósítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																							

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Millió forintban, egy tizedessel																							
AHT. egedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím szám	Jog- cím szám	Előir. csoport száma	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím név	Jog- cím név	Előir. csoport név	Módosítás						A módosítás következő évre átbuzdoló határozat száma			
														B E V É T E L							Módosítás (+/-)	A módosítás jogcíme	A módosítás elrendelő jogszabály/ átluzdoló határozat száma
														Kiemelt előirányzat neve									
Az előirányzatmódosítás rövidösszege: a 1.a költségvetési évről a következő évről																							

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű

[illegible]

Az előirányzatmódosítás érvényessége: a) a költségvetési évben egyszeri jellegű

Az adatlapon 5 példányban feltöltendő ki	A támogatás folyósítása/zárolása (módosítását +/-)	I. n.év	II. n.év	III.n.év	IV.n.év
Fejezet	1 példány				
Állami Szervezőszékek	1 példány				
Magyar Államkincstár	1 példány			196,5	
Nemzetgazdasági Minisztérium	2 példány				

Nemzetgazdasági miniszterium

**A Kormány 1224/2012. (VII. 3.) Korm. határozata
a Kormányzati Ellenőrzési Hivatal címrendi besorolásának megváltoztatásáról**

A Kormány

1. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 33. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében a Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet, X. Közigazgatási és Igazságügyi Minisztérium fejezet, 21. Kormányzati Ellenőrzési Hivatal cím besorolását a Kvtv. 1. melléklet, XI. Miniszterelnökség fejezet, 5. Kormányzati Ellenőrzési Hivatal címre változtatja;

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
közigazgatási és igazságügyi miniszter
Miniszterelnökséget vezető államtitkár

Határidő: azonnal

2. felhívja a nemzetgazdasági minisztert, intézkedjen a Magyar Államkincstár felé, hogy 2012. január 1-jei határral a címrendi változás átvezetését, egyidejűleg az átrendezés időpontjáig végrehajtott évközi előirányzat módosításokat, valamint a teljesítési adatok, a kötelezettségvállalások és a kapcsolódó előirányzat-maradványok átrendezését hajtsa végre.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1225/2012. (VII. 3.) Korm. határozata
a Zsámbék 856, 831, 832 és 804 helyrajzi számú ingatlanok tulajdonjogának az állam javára történő megszerzéséről és az ingatlanok további hasznosításáról**

A Kormány

1. felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a Magyar Nemzeti Vagyongazdálkodó Zrt. útján intézkedjen annak érdekében, hogy a Zsámbék 856, 831, 832 és 804 helyrajzi számú ingatlanok tulajdonjoga az állam javára – megállapodás útján – megszerzésre, valamint az ingatlanok a Premontrei Kanonokrend Gödöllői Perjelség számára – az általa ellátott közfeladat ellátása érdekében – vagyongazdálkodásba adásra kerüljenek;

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: azonnal

2. egyetért azzal, hogy az 1. pontban megjelölt ingatlanok tulajdonjogának ellenértéke úgy kerüljön teljesítésre, hogy az ingatlanok vételárának megfelelő összegért – de legfeljebb 472,3 millió forintért – a Szent Keresztről Nevezett Irgalmas Nővérek Szerzetesrend tulajdonában álló, Pilisborosjenő 508/1 helyrajzi számú, természetben Pilisborosjenő, Iskola u. 2. szám alatti és Budapest 6984 helyrajzi számú, természetben 1122 Budapest, Városmajor u. 24. szám alatt található ingatlanok a Szent Keresztről Nevezett Irgalmas Nővérek Szerzetesrend igényeinek megfelelően kerüljön felújításra;
3. az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 21. § (6) bekezdése alapján
 - a) az 1. pontban meghatározottak végrehajtása érdekében 472,3 millió forint 1. melléklet szerinti átcsoportosítását rendeli el elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszafizetési kötelezettséggel a Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 1. melléklet XLIII. Az állami vagyonnal kapcsolatos bevételek és kiadások fejezet, 2. Az állami vagyonnal kapcsolatos kiadások cím, 1. Felhalmozási jellegű kiadások alcím, 1. Ingatlan-beruházások, ingatlanvásárlás jogcímcsoport, 2. Az MNV Zrt. ingatlan-beruházásai, ingatlanvásárlásai jogcím javára, a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 3. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím terhére;

- b) Zsámbékon a Gödöllői Premontrei Perjelség használatában levő ingatlanok felújítási-korszerűsítési beruházásainak előreláthatólag 1,7 milliárd forintos költségéből a zsámbéki Josephinum idősok otthonává alakítása érdekében 316,0 millió forint 2. melléklet szerinti átcsoportosítást rendeli el elszámolási, a fel nem használt rész tekintetében visszafizetési kötelezettséggel a Kvtv. 1. melléklet XX. Emberi Erőforrások Minisztériuma fejezet, 20. Fejezeti kezelésű előirányzatok cím, 25. Felújítások központi támogatása, egyéb fejlesztési támogatások alcím, 10. Nem állami intézmények felújítás, beruházás jogcímcsoport javára, a Kvtv. 1. melléklet XI. Miniszterelnökség fejezet, 3. Rendkívüli kormányzati intézkedések cím terhére. Az ingatlanok felújítási-korszerűsítési beruházásainak fennmaradó költségeit a 2013. évi költségvetés tervezése során szükséges biztosítani.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter

Határidő: átcsoportosításra azonnal

elszámolásra és a visszafizetési kötelezettség teljesítésére: 2013. február 15.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1225/2012. (VII. 3.) Korm. határozathoz

XL. Miniszterelnökség
XLIII. Az állami vagyonnal kapcsolatos bevételek és kiadásokADATLAP A KÖLTSÉGVETÉSI ELŐIRÁNYZATOK MÓDOSÍTÁSÁRA
a Kormány hatáskörében
Költségvetési év: 2012.

Millió forintban, egy tizedessel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ÁHT egydi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím szám	Jog- cím szám	Előir. csoport száma	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím szám csop. név	Jog- cím név	Előir. csop. név	K I A D Á S O K Kiemelt előirányzat neve	A módosítás jogcíme							Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre átbuzódó hatása	A módosítást elrendelő jogszabály/ határozat száma																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

AHT. egvedi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím szám	Jog- cím szám	Jog- cím szám	Előir. csoport száma	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím esop. név	Jog- cím név	Előir. esop. név	B E V É T E L					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre átbuzódó hatása	A módosítás elrendelő jogszabály/ határozat száma		
															Kiemelt előirányzat neve									
Működési formában, egy tizedessel																								
Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű																								

Működési formában, egy tizedessel																								
ÁHT. egredi azonosító	Fejezet szám	Cím szám	Alcím szám	Jog- cím szám	Jog- cím szám	Előir. csoport száma	Kiemelt előir. szám	Fejezet név	Cím név	Alcím név	Jog- cím csop. név	Jog- cím csop. név	Előir. csop. név	T Á M O G A T Á S					Módosítás (+/-)	A módosítás következő évre átbuzódó hatása	A módosítás elrendelő jogszabály/ határozat száma			
														Kiemelt előirányzat neve								A módosítás jogcíme		
Az előirányzatmódosítás érvényessége: a.) a költségvetési évben egyszeri jellegű.																								
Az adatlap 5 példányban töltendő ki															A támogatás folyósítása/zárolása (módosítása +/-)									
Fejezet															időarányos									
Állami Számvevőszék															teljesítményarányos									
Magyar Államkincstár															egyéb: azonnal									
Nemzetgazdasági Minisztérium															472,3									
															472,3									

* Az összetartozó előirányzat-változásokat (+/-) egymást követően kell szerepeltetni.

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

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Biró Marcell,
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 oldalhű másolatát papíron kiadja a Magyar Közlöny Lap- és Könyvkiadó.

Felelős kiadó: Majláth Zsolt László ügyvezető igazgató.