



Tartalomjegyzék

62/2013. (III. 4.) Korm. rendelet	A vasúti és autóbuzos személyszállítást igénybe vevő utasok jogainak védelméről	3567
63/2013. (III. 4.) Korm. rendelet	Az egyes, tartós időtartamú szabadságelvonást elszenvetettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet módosításáról	3569
64/2013. (III. 4.) Korm. rendelet	Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet módosításáról	3571
1089/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A Kábitószerügyi Koordinációs Tárcaközi Bizottságról	3589
1090/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A Kábitószerügyi Tanácsról	3590
1091/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A WABERER'S INTERNATIONAL Zrt. magyarországi nagybefektetővel való stratégiai megállapodás megkötéséről	3592
1092/2013. (III. 4.) Korm. határozat	Az egyes tartós szabadságelvonást elszenvetettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet személyi hatályának kiterjesztéséről	3592
1093/2013. (III. 4.) Korm. határozat	Helyi önkormányzat adósságot keletkeztető ügyletéhez történő 2013. februári előzetes kormányzati hozzájárulásról	3593
1094/2013. (III. 4.) Korm. határozat	Az Ős-Dráva Programról szóló 1242/2012. (VII. 17.) Korm. határozat módosításáról	3595
1095/2013. (III. 4.) Korm. határozat	Az Ős-Dráva Program összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről	3596
1096/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A „V0” Budapestet délről elkerülő vasútvonal előkészítéséről	3596
1097/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A Közlekedés Operatív Program keretében finanszírozott „M3 autópálya Nyíregyháza–Vásárosnamény közötti szakasz kivitelezése” című; a KÖZOP-1.5.0-09-2009-0004 azonosító számú projekt költségnövekményének jóváhagyásáról	3597
1098/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0013 azonosító számú („M8–M4 elválassi csomópont előkészítése és kivitelezési munkái” című) és a KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0021 azonosító számú („47. sz. főút Hódmezővásárhely elkerülő szakasz” című) egymilliárd forintot meghaladó támogatási igényű előkészítési projektjavaslatok jóváhagyásáról	3599
1099/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításáról szóló 1670/2012. (XII. 21.) Korm. határozat módosításáról	3601
1100/2013. (III. 4.) Korm. határozat	Kormánybiztos felmentéséről	3601
1101/2013. (III. 4.) Korm. határozat	A magyar–orosz gazdasági kapcsolatokról és a magyar–kínai kétoldalú kapcsolatok összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről és feladatairól	3601

Tartalomjegyzék

33/2013. (III. 4.) ME határozat	Magyarország Kormánya és Koszovói Köztársaság Kormánya között a bűnügyi eljárási jogsegélyegyezmény létrehozására adott felhatalmazásról	3602
34/2013. (III. 4.) ME határozat	Az egyes kétoldalú gazdasági együttműködési kormányközi bizottságok magyar tagozati elnökeinek felmentéséről és kinevezéséről	3603
35/2013. (III. 4.) ME határozat	Helyettes államtitkár megbízatása megszűnésének megállapításáról	3603

III. Kormányrendeletek

A Kormány 62/2013. (III. 4.) Korm. rendelete a vasúti és autóbuszos személyszállítást igénybe vevő utasok jogainak védelméről

A Kormány a személyszállítási szolgáltatásokról szóló 2012. évi XLI. törvény 49. § (1) bekezdés k) pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** Az e rendeletben szabályozott vasúti utasjogi bírság nem alkalmazható a legalább háromnegyed részben az Európai Unió tagállamainak területén kívül haladó útvonalon megvalósuló vasúti személyszállítás esetén.
- 2. §** E rendelet alkalmazásában
- árbevétel*: a jogsértő szervezetnek a jogsértés időpontját megelőző üzleti évben a személyszállítási – közlekedésszervező esetében a jogsértés időpontját megelőző üzleti évben a közlekedésszervező által a jogsértés által érintett alágazatban folytatott személyszállítási vagy ahhoz kapcsolódó – tevékenységéből származó nettó árbevétele;
 - kiegészítő díj*: azon szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díj, amelyekre ezt a díjszabás vagy a közszolgáltatási menetrend előírja;
 - vasúti közlekedési szolgáltató*: a személyszállítási szolgáltatásokról szóló 2012. évi XLI. törvény (a továbbiakban: Sztv.) 2. § 15. pontjában meghatározott, a vasúti igazgatási szerv által kiadott engedély birtokában vasúti személyszállítási szolgáltatást végző vasúti társaság.
- 3. §**
- (1) Az utasjogi bírság összegének felső határa – a (2)–(4) bekezdésben foglalt kivételekkel – a jogsértést elkövető
 - vasúti közlekedési szolgáltató árbevételének 0,1%-a, de legfeljebb 15 millió forint,
 - autóbuszos személyszállító szolgáltató és a közlekedésszervező árbevételének 0,1%-a, de legfeljebb 2 millió forint.
 - (2) Az utasjogi bírság összegének felső határa a jogsértést elkövető vasúti közlekedési szolgáltató árbevételének 0,1%-a, de legfeljebb 25 millió forint
 - a kiegészítő díj ellenében igénybe vehető vasúti személyszállítást,
 - a határon átmenő vasúti személyszállítást érintő jogsértés esetében.
 - (3) Az utasjogi bírság összege a keskeny nyomtávú vasúti pályahálózaton közlekedő vasúti közlekedési szolgáltató esetében legalább 25 ezer forint, legfeljebb 250 ezer forint.
 - (4) Az utasjogi bírság összegének felső határa a jogsértést elkövető autóbuszos személyszállító szolgáltató árbevételének 0,1%-a, de legfeljebb 5 millió forint a kiegészítő díj ellenében, valamint az autóbusszal közlekedő utasok jogairól és a 2006/2004/EK rendelet módosításáról szóló, 2011. február 16-i 181/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (a továbbiakban: buszos utasjogi EU rendelet) 2. cikk (1) bekezdése szerinti autóbuszos személyszállítást érintő jogsértés esetében.
- 4. §** Az utasjogi bírság mértékét a vasúti igazgatási szerv a vasúti személyszállítást igénybe vevő utasok jogairól és kötelezettségeiről szóló, 2007. október 23-ai 1371/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 32. cikkében, a közlekedési hatóság a buszos utasjogi EU rendelet 31. cikkében meghatározott szempontok figyelembe vételével, a jogsértéssel okozott hátrány nagysága, a jogsértéssel érintett utasok száma, köre, jogaik sérelmének köre, mértéke, a jogsértő magatartás kiterjedtsége, valamint a jogsértéssel érintett szolgáltatások ellenértéke alapján határozza meg.
- 5. §**
- (1) A jogsértést megelőző teljes üzleti évi árbevételi adatok hiányában az utasjogi bírság összegének alsó határa 100 ezer forint, felső határa egymillió forint.
 - (2) Az utasjogi felügyeleti bírság mértékét ezer forintra kerekítéssel kell megállapítani.

- 6. §** (1) Az egy eljárás keretében több jogsértés miatt kiszabott utasjogi bírságok együttes összege a jogsértést megelőző teljes üzleti évi árbevételi adatok hiányában is – a (2) bekezdésben foglalt eltéréssel – a jogsértő szervezet árbevételének 0,3%-ig, de
- a) a vasúti közlekedési szolgáltató esetében legfeljebb 100 millió forintig,
 - b) autóbuszos személyszállító szolgáltató és a közlekedésszervező esetében legfeljebb 10 millió forintig terjedhet.
- (2) Az egy eljárás keretében több jogsértés miatt kiszabott vasúti utasjogi bírságok együttes összege keskeny nyomtávú vasúti pályahálózaton közlekedő vasúti közlekedési szolgáltató esetében legalább 50 ezer, legfeljebb 3 millió forintig terjedhet.
- (3) Az utasjogi bírságot az azt megállapító jogerős határozatban előírt határidőn belül
- a) a vasúti igazgatási szerv eljárása esetében a vasúti igazgatási szervnek a kincstárnál vezetett 10032000-00289926-00000000 számú fizetési számlájára,
 - b) a közlekedési hatóság eljárása esetében annak a kincstárnál vezetett 10032000-00289926-00000000 számú fizetési számlájára,
- történő átutalással, utasjogi bírság jogcím megjelölésével kell megfizetni.
- 7. §** A buszos utasjogi EU rendelet 31. cikkében meghatározott értesítési kötelezettséget a közlekedésért felelős miniszter teljesíti.
- 8. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.
- 9. §** Az e rendeletben szabályozott autóbuszos utasjogi bírság az autóbuszos személyszállítási szolgáltatásnak a buszos utasjogi EU rendeletben nem szabályozott részletes feltételeire, az abban foglaltak alóli mentességekre, az autóbuszos személyszállítási szolgáltatási feltételekre, valamint a közúti személyszállítási üzletszabályzatra vonatkozó szabályokról szóló kormányrendeletben (a továbbiakban: autóbuszos utasjogi rendelet) meghatározott mentességekkel érintett szabályainak megsértése esetén a mentességeknek az autóbuszos utasjogi rendeletben meghatározott megszűnési időpontjait követően alkalmazható.
- 10. §** Ez a rendelet az Sztv.-vel együtt
- a) a vasúti személyszállítást igénybe vevő utasok jogairól és kötelezettségeiről szóló, 2007. október 23-i 1371/2007/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 32. cikke, valamint
 - b) az autóbusszal közlekedő utasok jogairól és a 2006/2004/EK rendelet módosításáról szóló, 2011. február 16-i 181/2011/EU európai és tanácsi rendelet 31. cikke végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.
- 11. §** Hatályát veszti az utasjogi felügyeleti bírság mértékére és alkalmazására vonatkozó részletes szabályokról szóló 269/2009. (XII. 1.) Korm. rendelet.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 63/2013. (III. 4.) Korm. rendelete
az egyes, tartós időtartamú szabadságelvonást elszenvedettek részére járó juttatásról szóló
267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet módosításáról**

A Kormány az Alaptörvény 15. cikk (3) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében eljárva, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

- 1. §** (1) Az egyes, tartós időtartamú szabadságelvonást elszenvedettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Juttatásra jogosult az e rendeletben meghatározott mértékű szabadságvesztést vagy szabadságkorlátozást szenvedett, magyarországi lakóhellyel rendelkező magyar állampolgár, aki a reá irányadó öregségi nyugdíjkorhatárt betöltötte vagy rokkant, és
a) elítélése az 1956-os népfelkeléssel összefüggő elítélések orvoslásáról szóló 1989. évi XXXVI. törvény vagy az 1945 és 1963 közötti törvénysértő elítélések semmissé nyilvánításáról szóló 1990. évi XXVI. törvény alapján semmis, vagy
b) Magyarországon 1945. január 1. és 1953. december 31. között rendőrhatalósági őrizet mellett munkatáborban fogvatartott volt, vagy
c) 1944. október 1-jét követően a Szovjetunióba kényszermunkára elhurcolták.”
- (2) Az R. 1. §-a a következő (1a) bekezdéssel egészül ki:
„(1a) E rendelet alkalmazása során rokkant az a személy,
a) aki legalább 67%-os munkaképesség-csökkenést szenvedett,
b) aki legalább 50%-os egészségkárosodást szenvedett, vagy
c) akinek egészségi állapota a rehabilitációs hatóság komplex minősítése alapján legfeljebb 50%-os mértékű.”
- 2. §** (1) Az R. 3. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Ha az 1. § (2) bekezdése szerint meghatározott időtartam
a) a három évet elérte, de az öt évet nem érte el, a juttatás havi összege 30 000 forint,
b) az öt évet elérte, de a tíz évet nem érte el, a juttatás havi összege 45 000 forint,
c) a tíz évet elérte, a juttatás összege havi 60 000 forint.”
- (2) Az R. 3. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(3) Az, akire törvénysértő, vagy semmissé nyilvánított ítéletben halálbüntetést szabtak ki, de azt nem hajtották végre, a tényleges szabadságvesztés vagy szabadságkorlátozás időtartamától függetlenül havi 75 000 forint juttatásra jogosult.”
- 3. §** (1) Az R. 4. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:
„(1) Ha az 1. § alapján juttatásra jogosult személy elhunyt, a túlélő házastársa az (1a) vagy az (1b) bekezdésben meghatározott összegű juttatásra jogosult.”
- (2) Az R. 4. §-a a következő (1a) és (1b) bekezdéssel egészül ki:
„(1a) A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló törvény szerint özvegyi nyugdíjra nem jogosult túlélő házastársat megillető juttatás havi összege
a) 15 000 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam a három évet elérte, de az öt évet nem érte el,
b) 22 500 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam az öt évet elérte, de a tíz évet nem érte el,
c) 30 000 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam a tíz évet elérte,
d) 37 500 forint a tényleges szabadságvesztés vagy szabadságkorlátozás időtartamától függetlenül, ha az elhunyt jogosult törvénysértő vagy semmissé nyilvánított ítéletben halálbüntetést szabtak ki, de azt nem hajtották végre.
(1b) A társadalombiztosítási nyugellátásról szóló törvény szerint özvegyi nyugdíjra jogosult túlélő házastársat megillető juttatás havi összege
a) 9000 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam a három évet elérte, de az öt évet nem érte el,
b) 13 500 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam az öt évet elérte, de a tíz évet nem érte el,
c) 18 000 forint, ha az elhunyt jogosult esetében az 1. § (2) bekezdése szerinti időtartam a tíz évet elérte,

d) 22 500 forint a tényleges szabadságvesztés vagy szabadságkorlátozás időtartamától függetlenül, ha az elhunyt jogosultra törvénytől vagy semmissé nyilvánított ítéletben halálbüntetést szabtak ki, de azt nem hajtották végre.”

4. § Az R. a következő 10. §-sal egészül ki:

„10. § Az egyes, tartós időtartamú szabadságelvonást elszenvetettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet módosításáról szóló 63/2013. (III. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Módr.) 2. §-ával megállapított 3. § (1) és (3) bekezdése, valamint 3. §-ával megállapított 4. § (1a) és (1b) bekezdése szerinti emelt összegű juttatás a jogosultakat 2013. január 1. napjával kezdődő hatállyal illeti meg. A visszamenőlegesen járó különbözetet a havi juttatás – a Módr. hatálybalépését követő első – folyósításával egyidejűleg, egy összegben kell folyósítani.”

5. § (1) Az R.

- a) 1. § (3) bekezdésében az „a)–d) pontjaiban” szövegrészek helyébe az „a)–c) pontjaiban” szöveg,
- b) 4. § (2) bekezdésében az „az életvitelszerűen Magyarországon élő – Magyarországon állandó lakóhellyel rendelkező –” szövegrész helyébe az „a magyarországi lakóhellyel rendelkező” szöveg,
- c) 6. § (1) bekezdésében a „nyugdíjfolyósító szervnél (a továbbiakban: folyósító szerv) kell benyújtani 2012. március 30. napjáig” szövegrész helyébe a „nyugdíjfolyósító szervnél (a továbbiakban: folyósító szerv) kell benyújtani” szöveg

lép.

(2) Az R.

- a) 3. § (1) bekezdés a) pontjában a „30 000” szövegrész helyébe a „40 000” szöveg,
- b) 3. § (1) bekezdés b) pontjában a „45 000” szövegrész helyébe a „60 000” szöveg,
- c) 3. § (1) bekezdés c) pontjában a „60 000” szövegrész helyébe a „80 000” szöveg,
- d) 3. § (3) bekezdésében a „75 000” szövegrész helyébe a „100 000” szöveg,
- e) 4. § (1a) bekezdés a) pontjában a „15 000” szövegrész helyébe a „20 000” szöveg,
- f) 4. § (1a) bekezdés b) pontjában a „22 500” szövegrész helyébe a „30 000” szöveg,
- g) 4. § (1a) bekezdés c) pontjában a „30 000” szövegrész helyébe a „40 000” szöveg,
- h) 4. § (1a) bekezdés d) pontjában a „37 500” szövegrész helyébe az „50 000” szöveg,
- i) 4. § (1b) bekezdés a) pontjában a „9 000” szövegrész helyébe a „12 000” szöveg,
- j) 4. § (1b) bekezdés b) pontjában a „13 500” szövegrész helyébe a „18 000” szöveg,
- k) 4. § (1b) bekezdés c) pontjában a „18 000” szövegrész helyébe a „24 000” szöveg,
- l) 4. § (1b) bekezdés d) pontjában a „22 500” szövegrész helyébe a „30 000” szöveg

lép.

6. § (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő ötödik napon lép hatályba.

(2) Az 5. § (2) bekezdése 2014. január 1-jén lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 64/2013. (III. 4.) Korm. rendelete az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 50/A. § (1) bekezdés 12. pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„2. § (1) Szilárd ásványi nyersanyagok esetében:

a) a kitermelt ásványi nyersanyag értéke a bányatelket megállapító határozatban kitermelhető ásványi nyersanyagként meghatározott, vagy a Bt. 1. § (7) bekezdése szerinti hatósági engedélyben meghatározott ásványi nyersanyag kitermelt mennyiségének (m^3 vagy t) és az 1. mellékletben megjelölt vagy ércek esetében az abban feltüntetett képlet segítségével kiszámolt fajlagos értéknek (Ft/m^3 vagy Ft/t) ezer forintra kerekített szorzata,

b) a fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetén az a) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. § (3) bekezdés f)–h) pontja szerinti százaléka.

(2) A bányavállalkozónak a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bt. Vhr.) 4. § (5) bekezdésében meghatározott bányajáradék bevallási időszakonként geodéziai módszerekkel, vagy egyéb alkalmas módon kell meghatározni. A bányavállalkozónak a teljes évre (tárgyévre) vonatkozó ásványi nyersanyag mennyiségi változásait kizárólag geodéziai felmérésen alapuló térfogatszámítással kell meghatározni. A meghatározás módját és eredményét mérési adatokkal és jegyzőkönyvvel valamint számítással kell bizonylatolni. Mélyműveléses bányüzem esetén az éves kitermelt ásványi nyersanyag mennyiség meghatározása hitelesített tömegméréssel is történhet. Az éves változást a bányaművelési térképen fel kell tüntetni. A geodéziai méréseken alapuló ásványi nyersanyagot meghatározó számításokat hites bányamérő által ellenjegyzett dokumentációba kell foglalni.

(3) Az ércek esetén a bányavállalkozónak mérnie és bizonylatolnia kell a kitermelt nyersanyag fémtartalmát is. A nyersanyag fémtartalmát a kitermelt ércből vett átlagminta vizsgálatával kell meghatározni. Az átlagmintavétel gyakoriságát és módszerét, a vizsgálati módszert és a vizsgálatot végző laboratóriumot a kitermelési műszaki üzemi tervben kell meghatározni.

(4) A Bt. 1. § (7) bekezdésében meghatározott hatósági engedéllyel rendelkező személynek (a továbbiakban: engedélyes) a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét geodéziai módszerekkel vagy egyéb térfogatszámításra alkalmas módon kell meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell.

(5) Az engedélyes köteles az ásványi nyersanyag kitermelésének befejezését követő 60 napon belül, de legkésőbb a tárgyévet követő év február 28-ig az ásványi nyersanyag mennyiségéről szóló jelentést a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalnak (a továbbiakban: MBFH) megküldeni. Az MBFH a kitermelt mennyiség ellenőrzése céljából geodéziai méréseket rendelhet el. Az engedélyes köteles a fizetendő bányajáradék mértékét meghatározni és a 8. § szerint befizetni.”

2. § Az R. 3. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az energetikai célra kinyert geotermikus energia mennyiségét a bányavállalkozó, és az egyéb hatósági engedély alapján geotermikus energiát kitermelő személy köteles meghatározni. Ennek érdekében mérnie és bizonylatolnia kell az energiahordozó kútfejen mért hőmérsékletét és mennyiségét (m^3), valamint az energiahordozó hőmérsékletét a kinyerésre szolgáló berendezés kimeneti pontján.”

3. § Az R. 4. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Kőolaj esetében)

„a) a kitermelt kőolaj mennyisége után keletkező érték a kitermelt kőolaj mennyiségének (t) és az 1. melléklet szerinti képlettel meghatározott fajlagos értékének (Ft/t) ezer forintra kerekített szorzata,”

4. § (1) Az R. 5. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az 1998. január 1. után termelésbe állított mezőkön kitermelt szénhidrogén földgáz esetében)

„a) a kitermelt földgáz mennyisége után keletkező érték a kitermelt földgáz hőmennyiségének (GJ) és az 1. melléklet szerinti képlettel meghatározott fajlagos értékének (Ft/GJ) ezer forintra kerekített szorzata,”

(2) Az R. 5. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt földgáz technikai normál állapotban (15 °C, 0,1 MPa) mért mennyiségét (Em³-ben) és hőmennyiségét (GJ-ban) meghatározni és bizonylatolni.”

5. § (1) Az R. 6. § (1) bekezdés a) pont aa) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezőkön kitermelt földgáz esetében a kitermelt földgáz mennyisége után keletkező érték)

„aa) a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény (a továbbiakban: GET.) 141/B. §-a szerint módosított szerződés alapján, a GET. 133. § (1) bekezdés 3. pontja szerinti felhatalmazás alapján kiadott rendeletben meghatározott hazai termelésű földgáz-mennyiség biztosításához kitermelt (a kitermelt mennyiség alatt értve a kitermeléssel járó önfogyasztást és hálózati veszteséget is) földgáz hőmennyiségének (GJ) és az 1. mellékletben meghatározott fajlagos értéknek (Ft/GJ), de legfeljebb 2337 Ft/GJ fajlagos értéknek ezer forintra kerekített szorzata,”

(2) Az R. 6. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt földgáz technikai normál állapotban (15 °C, 0,1 MPa) mért mennyiségét (Em³-ben) – ezen belül az (1) bekezdés aa) pontja szerinti önfogyasztás és hálózati veszteség mennyiségét külön tételként feltüntetve –, valamint a kitermelt földgáz hőmennyiségét (GJ-ban) meghatározni és bizonylatolni.”

6. § Az R. 7. § (1) bekezdés a) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Széndioxid földgáz esetében)

„a) a kitermelt szén-dioxid földgáz után keletkező érték a kitermelt szén-dioxid technikai normál állapotban (15 °C, 0,1 MPa) mért mennyiségének (Em³) és az 1. mellékletben meghatározott fajlagos értékének (Ft/Em³) ezer forintra kerekített szorzata,”

7. § Az R. 8. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, egyidejűleg a 8. § a) következő (4a)–(4b) bekezdéssel egészül ki:

„(4) A bányavállalkozó és az engedélyes köteles olyan nyilvántartást vezetni, amelyből megállapítható és ellenőrizhető az adott időszakra bevallott bányajáradék meghatározásának pontossága és megfizetésének megtörténte.

(4a) A bányavállalkozó esetében a nyilvántartásnak tartalmaznia kell

a) a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségének meghatározására vonatkozó belső szabályzatot,

b) szilárd ásványi nyersanyagok esetén

ba) az ásványi nyersanyag tárgyevi mennyiségi változását bemutató, – hites bányamérő által ellenjegyzett – geodéziai felmérésen alapuló alapadatokat és számításokat, valamint az ásványvagyon mennyiségének változásait tartalmazó művelési térképet,

bb) az ércek fémtartalmának vizsgálati jegyzőkönyveit, és

c) mérőműszeres mennyiség meghatározásnál a mérési eljárás és a mérő laboratórium akkreditálását igazoló bizonylatot.

(4b) Az engedélyes esetében a nyilvántartásnak tartalmaznia kell

a) a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét és ennek meghatározási módját, alapadatait,

b) az ásványi nyersanyag e rendelet 1. melléklete szerinti besorolásának igazolását,

c) a bányajáradék kiszámításának módját és befizetésének bizonylatait,

d) mérőműszeres anyagmennyiség-meghatározásnál a mérési eljárás és a mérő laboratórium akkreditálását igazoló bizonylatot.”

8. § Az R. „A bányajáradék bevallására és befizetésére vonatkozó rendelkezések” alcíme a következő 8/A. §-sal egészül ki:
„8/A. § (1) A bányajáradék önbevallás tartalmazza:

a) a bányavállalkozó, illetve az engedélyes nevét, címét és MBFH azonosító számát,

b) a bányatelket megállapító határozatban vagy a kitermelési műszaki üzemi tervben, vagy a hatósági engedélyben meghatározott kitermelőhely megnevezését,

c) az ásványi nyersanyag, vagy a geotermikus energia 1. mellékletben meghatározott csoport és alcsoport szerinti megnevezését,

- d) az ásványi nyersanyag, vagy a geotermikus energia 1. melléklet szerinti kódját,
 - e) a bevallási időszakot,
 - f) a kitermelt mennyiséget az 1. melléklet szerinti mértékegységben,
 - g) az 1. melléklet szerinti vagy az ott szereplő képlettel kiszámolt fajlagos értéket,
 - h) a 2. melléklet 1.1. pontja szerinti képlettel megállapított bányajáradék vetítési alapját ezer forintra kerekítve,
 - i) a bányajáradék százalékos mértékét,
 - j) a 2. melléklet 1.2. pontja szerinti képlettel megállapított bányajáradék mértékét ezer forintra kerekítve,
 - k) a bányavállalkozó vagy az engedélyes pénzforgalmi jelzőszámát,
 - l) a bányavállalkozó vagy az engedélyes aláírását és bélyegzőlenyomatát,
 - m) bányavállalkozó esetén a hatályos műszaki üzemi terv ügyiratszámát, engedélyes esetén az engedély ügyiratszámát.
- (2) A szilárd ásványi nyersanyagra vonatkozó bányajáradék esetén az (1) bekezdésben foglaltakon túlmenően az önbevallás tartalmazza:
- a) a bányászati mód kódját,
 - b) ércек esetében a kitermelt érc mennyiségét tonnában, a perkoláció során kitermelt folyadék mennyiségét m³-ben, az érc fémtartalmát g/t-ban, valamint a folyadék fémtartalmát g/m³-ben.
- (3) Felszín alatti vízkitermelés esetében a geotermikus energiára vonatkozó bányajáradék esetén az (1) bekezdésben foglaltakon túlmenően az önbevallás tartalmazza:
- a) az energiahordozó térfogatát m³-ben,
 - b) a kútfejen mért hőmérsékletet °C-ban,
 - c) a hőcserélő kimenetén mért hőmérsékletet °C-ban,
 - d) a 2. melléklet 2.1. pontja szerinti képlettel megállapított t/2 °C értéket, és
 - e) a 2. melléklet 2.2. pontja szerinti képlettel megállapított kinyert energia mennyiségét GJ-ban.
- (4) Hőközvetítő anyag recirkuláltatása esetén az (1) és a (3) bekezdésben foglaltakon túlmenően az önbevallás tartalmazza a fajhőt GJ/m³ × °C-ban kifejezve.
- (5) A Bt. 30. § (3) bekezdése alapján a kitermelés szüneteltetése idejére, a kiesett bányajáradék pótlására fizetendő díjra vonatkozó önbevallás az (1) bekezdés a)–e) és k)–m) pontja, valamint a (2) bekezdés a) pontja szerinti adatokat tartalmazza.”

- 9. §** Az R. „Az ásványi nyersanyagok megnevezése és meghatározása” alcímet követő 8/A. §-a helyébe a következő 8/B. § lép:
- „8/B. § Az ásványi nyersanyagok megnevezését és meghatározását az 1. melléklet tartalmazza.”
- 10. §** Az R. a következő 10. §-sal egészül ki:
- „10. § Az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet módosításáról szóló 64/2013. (III. 4.) Korm. rendelet hatályba lépését megelőzően meghatározott és nyilvántartott ásványi nyersanyagok e rendelet szerinti kódszámoknak, valamint csoportoknak és alcsoportoknak való megfeleltetését az 1. melléklet I oszlopa tartalmazza.”
- 11. §** (1) Az R. 1/a. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.
 (2) Az R. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.
- 12. §** (1) Az R.
- a) 3. § (1) bekezdés a) pontjában az „az 1/b. melléklet B. pontjában” szövegrész helyébe az „az 1. mellékletben”,
 - b) 8. § (1) bekezdésében az „a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bt. Vhr.)” szövegrész helyébe az „a Bt. Vhr.”,
 - c) 8. § (1) bekezdésében az „a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal (a továbbiakban: MBFH)” szövegrész helyébe az „az MBFH”,
 - d) 8. § (5) bekezdésében az „az egyéb hatósági engedéllyel ásványi nyersanyagot kitermelő vállalkozó” szövegrész helyébe az „az engedélyes”,
 - e) 9. § (2) bekezdésében a „módosítási igénye” szövegrész helyébe a „módosítási igénye, az ideiglenes minősítések”,
 - f) 9. § (2) bekezdésében a „kétévenként” szövegrész helyébe a „kétévenként december 31-ig” szöveg lép.

- 13. §** (1) Hatályát veszti az R.
- a) 3. § (3)–(6) bekezdése,
 - b) 4. § (3)–(5) bekezdése,
 - c) 5. § (3)–(5) bekezdése,
 - d) 6. § (3)–(5) bekezdése,
 - e) 7. § (3)–(4) bekezdése, valamint
 - f) 1/b. melléklete.
- (2) Hatályát veszti az R. 9. § (2) bekezdésében az „első esetben 2008. december 31-ig, azt követően” szövegrész.
- 14. §** Ez a rendelet 2013. április 1-jén lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 64/2013. (III. 4.) Korm. rendelethez
 „1. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Az ásványi nyersanyagok és geotermikus energia fajlagos értéke

1	A		C		D		E		F	G	H	I
	Főcsoport	B	Csoport	Megnevezése	Megnevezése	Alcsoport	Kód	A nyersanyag fajlagos értéke				
2	Megnevezése és a főcsoportához tartozó típusos kőzet általános földtani leírása	Megnevezése	A csoportához tartozó típusos kőzet általános földtani leírása	Megnevezése	Az alcsoporthoz tartozó típusos kőzet általános földtani leírása	Kód	A nyersanyag fajlagos értéke	Mértékegység	A 2012. október 1. előtti bevallott ásványi nyersanyag kódszáma és megnevezése			
3				1. Tömb gránit	Azon gránit nyersanyag, amely ép, tömör legalább 40%-ban 0,25m ³ -nél nagyobb tömbökben fejthető.	1011	6 620	Ft/m ³				
4			Olyan mélységi magmás (intruzív) kőzet amelynek SiO ₂ tartalma 70% körüli, (± 10%) kőzetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: K-földpát, kvarc, Na-Ca-plagioklász, biotit, esetleg amfiból és/vagy rombos piroxén. Szöivate durvaszemésés, holokristályos, ekvigranuláris.	2. Gránit	A gránit csoport leírásánál szereplő leírással azonos.	1012	5 420	Ft/m ³	5100 Gránit			
5		1. Gránit		3. Gránit murva	Azon gránit nyersanyag, amely tektonikus vagy exogén folyamatok eredményeképpen 25 cm alatti méretbe felaprózódott.	1013	1 200	Ft/m ³	5100 Mállott gránit			
6	1. Mélységi magmás (intruzív) kőzetek. A magma felszín alatti, több km mélységben történő megszilárdulásával létrejött kőzetek.			4. Gránit aplit	A gránitban jelenkező nagy földpát (Ortoklász+plagioklász min. 50%, ill. K ₂ O+Na ₂ O min. 5,5%) és kvarc tartalmú telér kőzet.	1014	10 800	Ft/m ³				
7		2. Diorit	Olyan mélységi magmás (intruzív) kőzet amelynek SiO ₂ tartalma 60% körüli, (± 10%) kőzetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: Ca-Na-plagioklász, amfiból, és/vagy piroxén, esetleg kvarc. Szöivate durvaszemésés, holokristályos, ekvigranuláris.			1020	5 420	Ft/m ³				
8		3. Gabbró	Olyan mélységi magmás (intruzív) kőzet amelynek SiO ₂ tartalma 50% körüli, (± 10%) kőzetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: olivin, piroxén és/vagy amfiból, Ca-plagioklász. Szöivate durvaszemésés, holokristályos, ekvigranuláris.			1030	8 420	Ft/m ³				

9	1. Riolit	Azon kiömlési (vulkáni) kőzet, amelynek SiO ₂ tartalma 70%-körüli, (± 10%) közetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: kvarc, K-földpát, Na-Ca-plagioklász, biotit, közetüveg. Szöveve finomszemés, porfirós.			1110	720	Ft/m ³	5700 Riolit
10	2. Dácit	Azon kiömlési (vulkáni) kőzet, amelynek SiO ₂ tartalma 70-60% közötti, közetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: Na-Ca-plagioklász, biotit, amfiból, kvarc, közetüveg. Szöveve finomszemés, porfirós.			1120	3 000	Ft/m ³	5300 Dácit
11	3. Fonolit	Azon kiömlési (vulkáni) kőzet, amelynek SiO ₂ tartalma 60% körüli, (± 10%) közetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: K-földpát, Na-Ca-plagioklász, alkáli piroxén, biotit, nefelin vagy leucit, analcim, esetleg alkáli amfiból, közetüveg. Szöveve finomszemés, porfirós.			1130	6 600	Ft/m ³	
12	4. Andezit	Azon kiömlési (vulkáni) kőzet, amelynek SiO ₂ tartalma 60% körüli, (± 10%) közetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: Ca-Na-plagioklász, piroxén, amfiból, esetleg biotit, közetüveg. Szöveve finomszemés, porfirós.	1. Pados andezit	Azon andezit nyersanyag, amelynek tömegének legalább 70%-a kihűlési felületekkel határolt 10-20 cm nagyságú lemezekből épül fel.	1141	2 050	Ft/m ³	5600 Pados andezit
13			2. Andezit	Az andezit csoport leírásánál szereplő leírással azonos.	1142	1 800	Ft/m ³	5600 Andezit
14	5. Bazalt	Azon kiömlési (vulkáni) kőzet, amelynek SiO ₂ tartalma 50% körüli, (± 10%) közetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: olivin, piroxén, Ca-plagioklász, amfiból, esetleg közetüveg. Szöveve finomszemés, porfirós.			1150	3 000	Ft/m ³	5500 Bazalt 5200 Diabáz
15	3. Piroklasztikumok (tufa és tuft).	A vulkanizmus során keletkezett kőzet, amelyben a vulkáni törmelekszemcsék (éles vagy kőzetörmelekek), ásvány-, közetüveg, horzszakövek, üveges, gyakran agyagásványosodott. Alapanyaga porózus szerkezetű. A poranyag szárazföldi lerakódásával keletkezik.	1. Riolitufa (tuft)	A riolitufa csoport leírásával megegyezik.	1211	920	Ft/m ³	5900 Riolitufa
16			2. Kálitufa	Káliumtartalmú riolitufa. K ₂ O tartalom minimum 5%.	1212	4 000	Ft/m ³	7000 Kálitufa
17	1. Riolitufa (-tuft)	Riolit vulkanizmus során keletkezett tufa illetve tuft kőzet. Kemizmusa a riolitval azonos.	3. Horzszakötufa, (pumicit)	Vulkáni gőzök és gázok expanziója által keletkezett magas horzszakötörmelek tartalmú riolitufa.	1213	3 700	Ft/m ³	5900 Horzszakötufa (pumicit)
18			4. Zeolitos riolitufa I.	Savanyú vulkániokból hidrolites bomlás révén keletkezett zeolit ásványokat tartalmazó kőzet, amelynek zeolit tartalma eléri vagy meghaladja a 60%-ot.	1214	4 800	Ft/m ³	
19			5. Zeolitos riolitufa II.	Savanyú vulkániokból hidrolites bomlás tartalmazó kőzet, amelynek zeolit tartalma 40-60% között van.	1215	3 700	Ft/m ³	5900 Zeolitos riolitufa

20	Ha a lerakódás vízben történik, a kőzetet tuffinak nevezzük.			6. Zeolitos riolitufa III.	Savanyú vulkániokból hidrolitises bomlás révén keletkezett zeolit ásványokat tartalmazó kőzet, amelynek zeolit tartalma 20-40% között van.	1216	2 500	Ft/m ³	
21		2. Dácittufa (-tuff)	Dácit vulkanizmus során keletkezett tufa, illetve tuffit kőzet. Kemizmusa a dácitával azonos.			1220	7 500	Ft/m ³	4900 Dácittufa
22		3. Andezittufa (-tuff)	Andezit vulkanizmus során keletkezett tufa illetve tuffit kőzet. Kemizmusa az andezitével azonos.			1230	7 500	Ft/m ³	
23		4. Bazalttufa (-tuff)	Bazalt vulkanizmus során keletkezett tufa illetve tuffit kőzet. Kemizmusa a bazalttuffal azonos.			1240	1 800	Ft/m ³	5400 Bazalttufa
24	4. Egyéb magmás- és utómagmás folyamatokkal létrejött kőzetek	1. Perlit	Azon nyersanyag, amelynek SiO ₂ tartalma 60-80% közötti, kötött víz tartalma 2%-nál nagyobb. Kőzetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: kőzetűveg (obszidián, horzsakő, szurokkő), kvarc, K-földpát, Na-Ca-plagioklász, biotit. Szöveve üveges. A perlit egy sajátos környezetben – felszín közeli, szubvulkáni, képződő riolitos kémizmusú kőzet, melyet a magas kötött víztartalma, és az abból adódó jellegzetes szöveve különbözteti el a riolittól.	1. Duzzasztható perlit	Azon perlit tartalmú nyersanyag, amely legalább 50%-ban tartalmaz duzzasztható (hő hatására, kristályvizének elvesztésével térfogatának többszörösére duzzad) perlit nyersanyagot. Duzzasztás hatására a halmazsűrűség 40-120 g/l.	1311	3 000	Ft/m ³	7200 Perlit
25		1. Perlit	Azon perlit tartalmú nyersanyag, amely csekély mennyiségű duzzasztható perlitet tartalmaz, az anyag zöme riolit és riolit tuffból áll. Duzzasztás hatására a halmazsűrűség 120-400 g/l.	2. Perlit tartalmú vulkáni anyag	Azon perlit tartalmú nyersanyag, amely csekély mennyiségű duzzasztható perlitet tartalmaz, az anyag zöme riolit és riolit tuffból áll. Duzzasztás hatására a halmazsűrűség 120-400 g/l.	1312	1 800	Ft/m ³	
26				1. Bentonit	Azon agyag nyersanyag, mely összetételében az agyagásvány tartalom >50% montmorillonit.	1411	7 700	Ft/m ³	4100 Bentonitos agyag
27				2. Bentonitos agyag	Azon agyag nyersanyag, mely összetételében az agyagásvány tartalom >30%-a montmorillonit.	1412	6 000	Ft/m ³	
28			Zömében - legalább 50%-ban 20 mikronnál kisebb szemcseméretű üledék, amely uralkodóan – legalább 60%-ban – agyagásványok (illit, montmorillonit, kaolinit stb.) alkotják. Az agyagásvány jellege meghatározza a nyersanyag tulajdonságait. Képződése lehet üledékes (amikor a mállással képződött agyagásványok lepusztulásával, szállításával, letelepedésével keletkezik) és lehet hidrottermális vagy egyéb folyamatokhoz kötöten (amikor kőzetlebonatással, többnyire tuffokból képződik, a kőzetalkotó ásványok és a kőzetűveg agyagásványosodásával).	3. Kaolin	Azon nemes agyag mely összetételében az agyagásvány tartalom legalább 75%-a kaolin, (Al ₂ O ₃ min. 30%) Fe ₂ O ₃ max 1,0%, K ₂ O max 2,5%, SO ₃ max. 1,5%, iszapoldási maradék a 0,063 mm-es szitán max. 10%.	1413	37 500	Ft/m ³	4100 Kaolinos agyag
29	5. Törmelék üledékes kőzetek Kitudulási anyaguk fizikai mállással keletkezett kőzettörmelék.	1. Agyag		4. Kaolinos agyag	Azon agyag nyersanyag (tűzállóagyag), mely összetételében az agyagásvány tartalom >60%-a kaolinit.	1414	5 600	Ft/m ³	4100 Tűz- és saválló agyag
30				5. Illites agyag	Azon agyag nyersanyag, mely összetételében az agyagásvány tartalom >60%-a kaolinit-illit.	1415	21 400	Ft/m ³	4100 Illites agyag
31				6. Keramzit-agyag	Azon agyag nyersanyag, amelynek kevert agyagásvány tartalma Fe ₂ O ₃ és szerves anyag tartalma révén hő hatására duzzad, és ezáltal porózussá alakul (keramzit).	1416	7 200	Ft/m ³	
32				7. Festékföld agyag	Azon agyag nyersanyag, amelynek kevert agyagásvány tartalma, jó fedőképessége és különböző fémoxid (Fe, Mn.) tartalma révén egyöntetű, jól definiálható színe van.	1417	1 200	Ft/m ³	

33			8. Képlékeny agyag - I	Azon agyag nyersanyag, amelynek kevert agyagásvány tartalma révén képlékeny, formázható és kedvező hajlításiállandósági tulajdonságokkal bírnak. Égetéskor csekély zsugorodással hézagosan vagy tömören égnek ki. Összetételében és fizikai tulajdonságában: finom elosztású kalcit max. 10%, szabadkvarc max. 25%, 10 µm alatti szemese min. 50%, +0,2 mm szemese tartalom max. 0,5%, +0,2mm mélyszi konkrécio max. 0,5%.	1418	3 000	Ft/m ³		
34			9. Képlékeny agyag - II	Azon agyag nyersanyag, amelynek kevert agyagásvány tartalma révén képlékeny, formázható és kedvező hajlításiállandósági tulajdonságokkal bírnak. Égetéskor csekély zsugorodással és hézagosan vagy tömören égnek ki. Összetételében és fizikai tulajdonságában: finom elosztású kalcit max. 30%, szabadkvarc max. 35%, 10 µm alatti szemese min. 30%, +0,2 mm szemese tartalom max. 1%, +0,2 mm mélyszi konkrécio max. 1%.	1419	1 300	Ft/m ³	4100 Agyag, képlékeny agyag	
35			1. Gyógyiszap	Gyógyászati célra alkalmas képlékeny iszap függetlenül a származási helytől és a kitermelési módszertől.	1421	22 500	Ft/m ³	4100 Gyógyiszap	
36			2. Kőzetliszt, kőzetiszap	A kőzetliszt, iszap csoport leírásánál szereplő leírással azonos.	1422	870	Ft/m ³		
37					1430	870	Ft/m ³		
38						870	Ft/m ³		
39			1. Nemes homok	Azon homok nyersanyag, amelynek SiO ₂ tartalma >90%, Fe ₂ O ₃ + TiO ₂ tartalma <2,5%, CaCO ₃ tartalma <1,5%, és szemszerkezetének >70%-a 1,0-0,06 mm között van. A szemcsék anyaga zömében kvarc és kvarcit. (kvarchomok).	1440	2 300	Ft/m ³	4200 Kvarchomok	
40			2. Földpátos homok	Azon földpát tartalmú homok nyersanyag, amely legalább 20% földpátot tartalmaz.	1452	9 600	Ft/m ³		
41			3. Homok	A homok csoport leírásánál szereplő leírással azonos.	1453	870	Ft/m ³	4200 Homok	
42			6. Kavics	Zömében lekerekített durva-finom törmeléksemmékből álló üledék, függetlenül közetanyai összetételüktől és osztiályozottságától. A törmeléksemmékek anyaga legnagyobb részét kvarc és metamorf kőzet. Szemszerkezetének legalább 60%-a 4,0 mm-nél nagyobb átmérőjű.	1460	1 050	Ft/m ³	4300 Kavics	

43													
44		7. Átmeneti törmelékes nyersanyagok	Agyag- homok- és kavics méretű törmelékes szemcsékből álló laza üledékes közet. A szemcsék anyaga elsősorban kvarc, kvarcit, csillám, metamorf kőzettörmelék. Az agyag-frakció elsődlegesen illit és montmorillonitból áll, alátrendelten kaolin.										
45													
46													
47													
48													
49		8. Homokkő-konglomerátum	A homok és/vagy kavics méretű szemcsék összecementálódásával keletkezik. A cementáló anyag leggyakrabban mész, limonit vagy kova, ritkábban agyag.										
50													
51	6. Vegyi és/illetve biogén üledékes kőzetek. Anyaguk nagyrészt kémiai kicsapódással vagy biokémiai folyamatokkal jön létre.	1. Édesvízi mészkő (travertino)	Forrásból vagy tavakból kivált mészkő (CaCO_3), lyukacsos-porózus szerkezetű, közepes keménységű, gyakran növényi struktúrák őrződnek meg benne. Kalcium-karbonát tartalma legalább 75%, oldási maradék legfeljebb 10%. Könnyen faragható, vágható.										
		1. Homokos kavics	Azon kevert kavics és homok nyersanyag, amelynek szemcszerkezetének legalább 30%-a 0,06-4,0 mm és legalább 50%-a 4,0 mm-nél nagyobb átmérőjű.		1471	1 150	Ft/m ³						
		2. Kavicsos homok	Azon kevert kavics és homok nyersanyag, amelynek szemcszerkezetének legalább 30%-a 4,0 mm-nél nagyobb és a 0,06-4,0 mm tartomány részaránya legalább 50%.		1472	1 150	Ft/m ³						
		3. Agyagos törmelék	Azon kevert törmelékes szemcsékből álló nyersanyag, amelyben 0,06 mm alatti szemcsék aránya meghaladja a 30%-ot.		1473	700	Ft/m ³						
		1. Tömbös homokkő-konglomerátum.	Azon homokkő-konglomerátum nyersanyag, amely függetlenül a szemcsék és a kötőanyag milyenségétől legalább 40 %-ban, legalább 0,25 m ³ méretű további feldolgozásra alkalmas tömbökben fejthető.		1481	7 800	Ft/m ³				4400 Tömbös homokkő		
		2. Kova kötésű homokkő-konglomerátum	Azon homokkő-konglomerátum nyersanyag, amelynek kötőanyaga >60%-ban kova.		1482	8 300	Ft/m ³				4400 Kvarchomokkő		
		3. Karbonát kötésű homokkő-konglomerátum	Azon homokkő-konglomerátum nyersanyag, amelynek kötőanyaga >60%-ban karbonát.		1483	6 600	Ft/m ³						
		4. Kaolinos homokkő-konglomerátum	A homok és kavics méretű szemcsék laza összecementálódásából álló nyersanyag, amelyben a kötőanyagban több-kévesebb (általában 10-20%) agyag (kaolin) található. A szemcsék anyaga általában kvarc-, kvarcit-metamorf kőzet. A homokkő szemese-összetételé legalább 60%-ban homok méretű.		1484	2 300	Ft/m ³				4400 Kaolinos homokkő		
		5. Homokkő-konglomerátum	Az előző (1-3) alcsoportokba nem sorolható homokkő-konglomerátum		1485	5 000	Ft/m ³						
					1510	7 200	Ft/m ³						

52	2. Durva mészkő/puha mészkő	Sekélytengeri lerakódású, meszes molluszka héjak törmelékéből álló, gyakran teljes ősmaradványokat is tartalmazó, porózus, alacsony keménységű mészkő. Kalcium-karbonát tartalma legalább 80%, oldási maradék tartalma legfeljebb 10%. Kömlyen faragható, vágható.			1520	1 900	Ft/m ³	4500 Puha (mállott) mészkő
53			1. Tömb kristályos mészkő Azon tömött, kristályos mészkő nyersanyag, amely gyakran pados, legalább 40%-ban, legalább 0,25 m ³ méretű további feldolgozásra alkalmas tömbökben fejthető.		1531	7 100	Ft/m ³	4500 Vastagpados mészkő
54	3. Tömött, kristályos mészkő	Tengeri lerakódású mésziszap átkristályosodásával keletkezett, mikrokristályos kalcitból álló, tömött szövetű, gyakran vastagpados elválású, szilánkos törésű kőzet. Esetenként ősmaradványokkal. Kalcium-karbonát tartalma legalább 80%, oldási maradék tartalma legfeljebb 15%.	2. Minőségi kristályos mészkő Azon tömött, kristályos mészkő nyersanyag, amely fehér, sárgásfehér színű, kalcium-karbonát tartalma legalább 95%, magnézium-karbonát tartalma maximum 1%, különböző fémoxidok tartalma legfeljebb 1%, és oldási maradéka max. 0,5%.		1532	5 500	Ft/m ³	
55			3. Kristályos mészkő Azon tömött, kristályos mészkő nyersanyag, amelynek kalcium-karbonát tartalma legalább 80%, magnézium-karbonát tartalma maximum 5%, és oldási maradéka maximum 1,5%.		1533	1 200	Ft/m ³	4500 Tömör mészkő
56		Mésziszapból való tengeri lerakódású, vagy mészkőből Ca-Mg helyettesítéssel keletkezett üledékes kőzet. Magnézium-karbonát mennyisége 25–46%, kalcium-karbonát mennyisége 54–75%, mikrokristályos dolomit ásványból, alárendelten kalcitból álló, tömött szövetű kőzet, esetenként ősmaradványokkal, kőbelekkel. Gyakran darabos, néha pados elválású.	1. Minőségi dolomit Azon dolomit nyersanyag, amely darabos, néha pados elválású, sárgásfehér színű, magnézium-karbonát tartalma 36-46%, kalcium-karbonát tartalma 52-60%, különböző fémoxidok tartalma legfeljebb 2%, és oldási maradéka max. 3%.		1541	2 200	Ft/m ³	4600 Minőségi dolomit
57	4. Dolomit		2. Porlódó dolomit Azon dolomit nyersanyag, amely természetes aprózódása és porlódása révén legalább 80%-ban 4 mm-nel kisebb törmelékcszemcsékből áll.		1542	1 400	Ft/m ³	4600 Porlódó dolomit
58			3. Dolomit Azon dolomit nyersanyag, amely darabos, néha pados elválású, sárgás-fehér színű, magnézium-karbonát tartalma 25-46%, kalcium-karbonát tartalma 54-75%.		1543	1 600	Ft/m ³	4600 Dolomit
59	5. Mangán-karbonát	Tengeri képződésű karbonátos kőzet, amelynek mangán-karbonát tartalma eléri vagy meghaladja a 60%-ot. Fő ásványa a rodokrozit. Glaukonit-szeladonitból álló sávok tagolják.			1550	46 000	Ft/m ³	8500 Karbonátos mangánérc
60			1. Leveles márga Azon márga nyersanyag, amely vastagpados, tömött, burkoló-, illetve fázizókó gyártására alkalmas.		1561	7 800	Ft/m ³	4700 Leveles márga
61	6. Márga	Tengeri vagy tavi lerakódású, agyagásványokból és kalcit elegendőből álló, finomszemcsés kőzet. Ha az agyagásványok mennyisége jelentősebb, a kőzet agyagmárga, ha a kalcit, mészmárga.	2. Mészmárga Azon márga nyersanyag, amely CaCO ₃ tartalma 60-80% illetve oldási maradéka 20-40%.		1562	3 400	Ft/m ³	
62			3. Márga Azon márga nyersanyag, amely CaCO ₃ tartalma 40-60%, illetve oldási maradéka 40-60%.		1563	2 400	Ft/m ³	4700 Márga

63				4. Agyagmárga	Azon márga nyersanyag, amely CaCO_3 tartalma 20-60%, illetve oldási maradéka 40-60%.	1564	1 000	Ft/m^3	
64				1. Kovaföld (diatomit)	Tengeri vagy tavi lerakódású, diatoma algak kovavázainak felhalmozódásával keletkezett, finomszemés, kis térfogatsúlyú, mikroporózus kőzet.	1571	6 900	Ft/m^3	5800 Kovaföld
65				2. Kvarcit-hidrokvarcit, radiolarit	Magas - legalább 80% - SiO_2 tartalmú, tömeges megjelenésű kőzet. Ha a kicsapódás mocsári környezetben történt, limnokvarcitnak nevezzük, akkor általában rétegzetiséget mutat. Radiolarit tengeri szerves kovaállatok vázából képződött tömör kovakőzet.	1572	5 400	Ft/m^3	5800 Kvarcit
66				1. Tőzeg	Azon tőzeg nyersanyag, amelynek az abszolút száraz anyagra számított szervesanyag tartalma 14 súly %-nál nagyobb.	1611	1 500	Ft/m^3	1300 Tőzeg – láp föld – láp
67				2. Láp föld	Legalább 30 % iszap tartalmú tőzeg.	1612	1 000	Ft/m^3	
68			7. Szerves-anyag tartalmú kőzetek Összetételükben a növényi eredetű anyag meghatározó.	3. Lápimesz	Meszes lapföld.	1613	800	Ft/m^3	
69					Vulkáni krátertavakban keletkezett, szervesvázú fosszilis algából és magasabb rendű növényi pollenből erősen bentonitosodott, mállott bazalttufából és meszes anyagból álló, magas szerves anyag tartalmú kőzet.	1620	3 400	Ft/m^3	7100 Algmit
70				1. Szerpenitit	Bázisos magmás kőzetek kistökű metamorfózisával keletkező metamorf kőzet. Kőzetalkotó ásvány: szerpenin (lizardit, krizotil, antigorit) mellett kevesebb klorit. Előfordulnak karbonátok, talk és ércásványok. Foliació nem jellemző.	1710	5 400	Ft/m^3	
71			8. Metamorf kőzetek Nyomás és hő hatására átalakult kőzetek.		Olyan talk $\text{Mg}_3(\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})_2$ / ásvány tartalmú nyersanyag, amelynek a talk tartalma eléri vagy meghaladja a 60%-ot. Képződésére nézve: kontakt, tektonikus metamorf.	1720	12 000	Ft/m^3	
72				3. Agyagpala	Agyag igen kistökű metamorfózisával keletkező metamorf kőzet. Kőzetalkotó ásvány: illit. Foliació jellemző, finomszemés, vékonylemezes-leveles, palás.	1730	10 000	Ft/m^3	

73		Finom-közepes szemcsés, csillagó, az irányított filloszilikátok párhuzamos rendezettségéből adódó, jól meghatározott palásságot mutató kistökű metamorf kőzet. Kőzetalkotó ásványok: kvarc, muszkovit (szericit), klorit, albit.	4. Filit		1740	12 000	Ft/m ³	6000 Zöldpala
74		Zöld színű palás kőzet, melynek színét aktinolit, klorit, epidot adja. Jellegetes ásványai még az albit, zoizit, esetleg kvarc.	5. Zöldpala		1750	5 500	Ft/m ³	
75		Agyag közepes fokú metamorfózisával keletkező metamorf kőzet. Kőzetalkotó ásvány: csillám, kvarc, plagioklász, andaluzit, gránát. Foliató jellemző, csillámos fényt, durvaszemcsés, durvapalás.	6. Csillámpala		1760	8 000	Ft/m ³	
76		Magnás vagy üledékes kőzetek nagyfokú metamorfózisával keletkező metamorf kőzet. Kőzetalkotó ásvány: kvarc, plagioklász, csillám, sillimanit, kálföldpát, gránát. Foliató nem mindig jellemző, durvaszemcsés.	7. Gneisz		1770	850	Ft/m ³	6200 Gneisz
77	9. Érc A földkéregben feldúsult olyan ásványársulások, amelyekből - egy fizikai dúsítást követően - valamilyen kémiai, kohászati eljárással illetve perkolációval fém, fémek vagy fémtartalmú vegyületek állíthatók elő. Az adott érből - genetikájából és így összetételéből adódóan - elsődlegesen bizonyos fém(ek) állítható(k) elő, de az adott fém(ek) kinyerésével egyidőben lehetőség van a további fémek kinyerésére.	Olyan érc, amelyben a mangán és kisértő elemek ásványai dúsulnak fel. Az érből valamilyen kémiai, kohászati eljárással elsősorban mangán, de a mangán kinyerésével egyidőben további fémek előállítására is lehetőség nyílik.	1. Mangánérc	1. Oxidos, dúsítható mangánérc	1811	$E = \sum_{i=1}^n F \dot{e}_i * C_i$	Ft/t ill. Ft/m ³	
78		Olyan érc, amelyben a vas és kisértő elemek ásványai dúsulnak fel. Az érből valamilyen kémiai, kohászati eljárással elsősorban vas, de a vasérc feldolgozásával egy időben további fémek előállítására is lehetőség nyílik. Oxidos vasérc: hematit, limonit, goethit, magnetit. Karbonátos vasérc: sziderit, ankerit. Szulfidos vasérc: pirit, markazit.	1. Vasérc	2. Oxidos, nem dúsítható mangánérc	1812	ahol: E = az érc - bányajáradék szempontjából figyelembevett - értéke (Ft/t, ill. Ft/m ³) C _i = a bevallási időszakban kitermelt érc illetve a perkoláció során kitermelt folyadék „i” fém átlag tartalma (g/t, ill. g/m ³) i = a bányajáradék bevallás tárgyát képező fém n = az ércben illetve a perkolációs oldatban jelenlévő bányajáradék-kételes fémek összessége. F _é = az i fém alábbiak szerinti fajlagos értéke Fe = 0,051 Ft/g Hg = 11,8 Ft/g Mn = 0,688 Ft/g Mo = 7 Ft/g U = 29,7 Ft/g Zn = 0,44 Ft/g Pb = 0,455 Ft/g Cu = 1,835 Ft/g	Ft/t ill. Ft/m ³	
79		Olyan vasérc, amelyben az Fe tartalmú ásványok több mint 80%-a karbonátos (sziderit) formában vannak jelen.	1. Pát vasérc	1. Pát vasérc	1821			
80		Olyan karbonátos vasérc, amelyben az Fe tartalmú ásványok legalább 40%-a szilikát és oxid formában vannak jelen.	2. Szilikátos pát vasérc	2. Szilikátos pát vasérc	1822			
81		Olyan vasérc, amelyben az Fe több mint 80%-a pirit formában van jelen.	3. Piritos homok	3. Piritos homok	1823			
82		Olyan vasérc melyben az Fe mellett Ti és V ásványok találhatók (Wherlit).	4. Títántartalmú vasérc	4. Títántartalmú vasérc	1824			
83		Olyan vasérc melyben az Fe oxi-hidroxidos ásványok formájában van jelen.	5. Barnavasérc	5. Barnavasérc	1825			
84		Olyan vasérc, amelyben a CO ₂ tartalom magas, és a vas tartalmú ásványok több mint 80%-a karbonátos (sziderit) formában vannak jelen.	6. Ankerit	6. Ankerit	1826			
85		Olyan rézérc, amelyben a Cu tartalmú ásványok több mint 80%-a kalkopirit és egyéb Cu szulfid formában vannak jelen.	1. Kalkopiritos rézérc	1. Kalkopiritos rézérc	1831			

86		rézérc feldolgozása során további fémek előállítására is lehetőség nyílik.	2. Enargitos rézérc	Olyan rézérc, amelyben a Cu tartalmú ásványok zömében több mint 60%-a enargit és egyéb komplex szulfid formában vannak jelen.	1832	Au = 11,847,55 Ft/g Ag = 233,768 Ft/g Rh = 1 012 Ft/g Ga = 110 Ft/g Ti = 2,31 Ft/g Ritkaföldfémek: La = 13,778 Ft/g Ce = 17,778 Ft/g Pr = 55,556 Ft/g Nd = 62,222 Ft/g Sm = 33,333 Ft/g Gd = 55,556 Ft/g Tb = 73,333 Ft/g Eu = 985,25 Ft/g Er = 77,778 Ft/g Dj = 600 Ft/g Sc = 4 000 Ft/g Y = 37,778 Ft/g
87	4. Polimetallikus érc	Olyan érc, amelyben cink, ólom és réz valamint kísérő elemek ásványai dúsulnak fel. Az ércből valamilyen kémiai, kohászati eljárással elsősorban cink, ólom és réz, de az érc feldolgozásával egy időben további fémek előállítására is lehetőség nyílik.			1840	
88	5. Nemesfémérc	Olyan érc, amelyben nemesfém (Au, Ag, Pt stb.) és kísérő elemek ásványai és természetes dúsulnak fel. Az ércből valamilyen kémiai, kohászati eljárással elsősorban nemesfém, de a nemesfémérc kinyerésével egy időben további fémek előállítására is lehetőség nyílik.			1850	
89	6. Radioaktív ércek, elemek	Olyan érc, amelyben urán és/vagy thorium és kísérő elemek ásványai dúsulnak fel. Az ércből valamilyen kémiai, kohászati eljárással elsősorban U, Th, vagy egyéb radioaktív elem, de az érc feldolgozásával egy időben további - elsősorban radioaktív és ritka elemek kinyerésével - fémek előállítására is lehetőség nyílik.			1860	
90	7. Egyéb érc	A jellemző fém alkotórész alapján nevesített érc, beleértve a lantanidák és az aktinidák valamint kísérő elemek ércit függetlenül az érc ásványi felépítésétől (szulfidat, oxid, szulfid stb.) és genetikájától.			1870	

91		8. Bauxit Olyan üledékes kőzet, melyben az alumínium, vas-, és a titán-oxid, illetve -hidroxid ásványainak együttes mennyisége > 50% és ezen belül az alumíniumásványok vannak többségben. A bauxitjellegű ásványos összetétel határozza meg. A bauxit alumíniumtartalma a meghatározása nem egyértelmű, és nem mindenhol elfogadott. Képződése olyan üledékképződési és diagenetikus folyamatok összessége, mely alumíniumban különösen dús üledékes kőzetek kialakulásához vezet, beleértve a mállás, a szállítás, a letlepedés és a bauxitosodás folyamatait is.				1880	21 400	Ft/m ³	8100 Bauxit
92		1. Barit (BaSO₄) Olyan barit (BaSO ₄) ásvány tartalmú nyersanyag, amelynek barit tartalma eléri vagy meghaladja az 50%-ot.				1910	24 000	Ft/m ³	
93		2. Fluorit (CaF₂) Olyan fluorit (CaF ₂) tartalmú nyersanyag, amelynek fluorit ásvány tartalma eléri vagy meghaladja a 40%-ot.				1920	30 000	Ft/m ³	
94	10. Ipari ásványok A keletkezésük helyétől, módjától és befogadó kőzettől függetlenül olyan földesült ásványok, ásványtárulások, melyek fizikai eljárással a befogadó kőzetből kinyerhetők.	3. Gipsz (CaSO₄·2H₂O) Olyan gipsz (CaSO ₄ ·2H ₂ O) ásvány tartalmú nyersanyag, amelynek a gipsz tartalma eléri vagy meghaladja a 60%-ot.				1930	4 200	Ft/m ³	4800 Gipsz
95		4. Anhidrit (CaSO₄) Olyan anhidrit (CaSO ₄) ásvány tartalmú nyersanyag, amelynek anhidrit tartalma eléri vagy meghaladja a 60%-ot.				1940	3 000	Ft/m ³	
96		5. Gipsz tartalmú anhidrit - anhidrit tartalmú gipsz Olyan gipsz (CaSO ₄ ·2H ₂ O) és anhidrit (CaSO ₄) ásvány tartalmú nyersanyag, amelyben a gipsz és anhidrit együttes tartalom eléri, vagy meghaladja a 60%-ot.				1950	2 000	Ft/m ³	
97		6. Timsók Szulfidokban (limarit-alumit félék) gazdag, különböző mértékű kőzet-átalakulási termékek.				1960	5 000	Ft/m ³	6900 Termálsó
98	11. Kőszenek Növények levegőtől elzárt bomlásával, a betemetődési követő hő és nyomás hatására keletkezett, éghető üledékes kőzet.	1. Feketekőszén Olyan közepes szénültésű kőszén – beleértve a kőszénhez adszorbitve kötött metán (CH ₄) tartalmat is –, amelynek színe és karcolata fekete, szárazanyagra számított hamutartalma 50%-nál kisebb, vitrintreflexió értéke 0,60%-2,00% közötti, elemi szén (karbon) tartalma 80-93 %, éghetője 24,0 MJ/kg. (Q _s ^{air})				2010	12 000	Ft/m ³	900 Feketekőszén
99		2. Barnakőszén (szubbitumenes kőszén) Olyan alacsony szénültésű kőszén – beleértve a kőszénhez adszorbitve kötött metán (CH ₄) tartalmat is –, amelynek színe fekete, vagy barna, karcolata barna. Szárazanyagra számított hamutartalma 50%-nál kisebb, vitrintreflexió értéke 0,30-0,60% közötti, elemi szén (karbon) tartalma 65-80%, éghetője 16,0-24,0 MJ/kg. (Q _s ^{air})				2020	11 000	Ft/m ³	900 Barnakőszén a Borsodi és Nógrádi medence kőszénét kivételével

100	<p>3. Lignit</p>	<p>Olyan alacsony széntülségű kőszén – beleértve a kőszénhez adszorbitve kötött metán (CH₄) tartalmat is –, amelynek színe világosbarnától a feketéig változhat a típusától függően, felismerhetők a növényi maradványok. Szárazanyagra számított hamutartalma (A^d) 50%-nál kisebb, elemi szén (karbon) tartalma (C^d) 35-50%, összes nedvességtartalma (W₁^d) kisebb, mint 35% és égéshője (Q_s^d) 14-16 MJ/kg.</p>		2030	8 000	Ft/m ³	900 Barnaszén a Borsodi és Nógrádi medence kőszénét kivételével
101	<p>4. Lignit II. (ortho-lignit)</p>	<p>Olyan alacsony széntülségű kőszén – beleértve a kőszénhez adszorbitve kötött metán (CH₄) tartalmat is –, amelynek színe világosbarnától a feketéig változhat a típusától függően, felismerhetők a növényi maradványok. Szárazanyagra számított hamutartalma (A^d) 50%-nál kisebb, elemi szén (karbon) tartalma (C^d) 35-50%, összes nedvességtartalma (W₁^d) 35%-nál nagyobb és égéshője (Q_s^d) kisebb, mint 14,0 MJ/kg.</p>		2040	5 400	Ft/m ³	900 Lignit
102	<p>12. Szénhidrogén tartalmú nyersanyagok A kőolaj és a szénhidrogén-töltésgáz. Össze foglaló elnevezése: szénhidrogén.</p> <p>1. Kőolaj</p>	<p>A szénhidrogéntelep kezdeti rétegyomáson és hőmérsékleten folyékony halmazállapotú szénhidrogének. A szénhidrogének technikai normál állapoton (15 °C, 0,1 MPa) stabil (állandósított) cseppfolyós része. Általában sötétbarna, barnásfekete (zöld árnyalatú), folyékony vagy félszilárd halmazállapotú, víznél kisebb sűrűségű, viszonylag sok illó anyagot tartalmazó, főleg szénhidrogénekből álló elegy, amelyben a hidrogén és szénatomok molekulaszervezete igen változatos. Általában található benne kén-, nitrogén-, vagy oxigén vegyület, nyomelemek és némi víz. A kőolaj halmazállapotú összetevőket az olaj típusától (minőségétől) illetve a nyomás és hőmérsékleti körülményektől függően.</p>		2110	E = 119420 * k - K ₁ * I ahol E= a kőolaj - bányajáradék szempontjából figyelembe vett - értéke (Ft/t) k = P ₁ * 7,55 * d ₁ / P ₀ * 7,55 * d ₀ P ₁ = a Platt's Oil Market Wire Brent (Dtd) bevallási időszak (hónap) napi áramak (USD/bbl) számtani átlaga P ₀ = a Platt's Oil Market Wire Brent (Dtd) 2007. december hónap napi áramak (USD/bbl) számtani átlaga 7,55= USD/bbl ár és az USD/t ár viszonyosszáma d ₁ = az MNB devizaárfolyamainak bevallási időszakra (hónap) vonatkozó számtani átlaga Ft/USD d ₀ = az MNB devizaárfolyamainak 2007. december hónapra vonatkozó számtani átlaga Ft/USD K ₁ = Lajlagos előkészítési költség 10 000 Ft/t I = korrekciós tényező évenként az előző évi ipari - élelmiszer nélküli - belföldi értékesítés árindexével növekszik. Az I értéke 2008. évben 1,06.	Ft/t	9010 Kőolaj

103	<p>2. Konvencionális eljárással termelhető szénhidrogén földgáz</p>	<p>A szénhidrogéntelep kezdeti nyomásán és hőmérsékletén gáz- és cseppfolyós halmazállapotú, szénhidrogén alapú gázok elegyének technikai normál állapotban (15°C, 0,1 MPa) gáz halmazállapotú része. Ide tartozik a földgáz technikai normál állapotban folyékony (állandósított) része (kondenzátum, gázolaj), amelyet átszámítással kell a kútfőjén termelt gáznyomáshoz viszonyítani. Összetételében könnyű paraffin szénhidrogénekből (főleg CH₄) álló, gyakran CO₂-t és N₂-t, esetleg H₂S-t, és nemes gázokat tartalmazó gáz. A konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgáz másodlagos migráció révén kerül a felhalmozás helyére, ahol a sűrűség szerint elkülönült szénhidrogének (földgáz, kőolaj) normál porózitási és permeabilitási rezervóár-közvetekben helyezkednek el, és hagyományos technológiáival kitermelhetők. A földgáz összetételében a nem éghető gázok aránya nem éri el a 30 térfogat %-ot.</p>	2120	<p>$E = 2034 \cdot k - K_2 \cdot I$ ahol E = a szénhidrogén földgáz - bányajáradék szempontjából figyelembevett - értéke (Fu/GJ) $k = P_1 \cdot 7,55 \cdot d_1 / P_0 \cdot 7,55 \cdot d_0$ P₁ = a Platt's Oil Market Wire Brent (Dtd) bevallási időszak (hónap) napi áramnak (USD/bbl) számtani átlaga P₀ = a Platt's Oil Market Wire Brent (Dtd) 2007. december hónap napi áramnak (USD/bbl) számtani átlaga 7,55 = USD/bbl ár és az USD/t ár viszonyosszáma d₁ = az MNB devizaárfolyamainak bevallási időszakra (hónap) vonatkozó számtani átlaga Fu/USD d₀ = az MNB devizaárfolyamainak december hónapra vonatkozó számtani átlaga Fu/USD K₂ = fajlagos előkészítési költség 80 Fu/GJ I = korrekciós tényező évenként az előző évi ipari - élelmiszer nélküli - belföldi értékesítés árnindexével növekszik. Az I értéke 2008. évben 1,06</p>	<p>9020 Konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgáz</p>
104	<p>3. Nem konvencionális eljárással termelhető szénhidrogén földgáz (medencéközpontú gáz)</p>	<p>Olyan szénhidrogén földgáz, amelynek fizikai-kémiai paraméterei megegyeznek a konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgázéval (kód: 2120), de a keletkezés helyén, az anyagközvetben található, azaz (meg) nem zajlottak le a migrációs folyamatok, és a fázisok hidrodinamikai törvények szabályozta szétválása sem történt meg. Ezért nevezik "folyamatos telítettségű" vagy "nem-hidrodinamikussá" telepek is. A rezervóár nagyon alacsony permeabilitású, hagyományos technológiával nem termelhető (hatékony stimuláció szükséges), illetve kinyerése növelt hatékonyságú eljárásokat igényel.</p>	2130	<p>Fu/GJ</p>	<p>9030 Nem konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgáz</p>
105	<p>4. Inert földgáz</p>	<p>A föld felszíne alatt légnemű halmazállapotban előforduló olyan ásványi nyersanyag, amelynek összetételében, a nem éghető gázok aránya eléri vagy meghaladja a 30 térfogat %-ot, de nem soroljuk ide a vízgőzt.</p>	2141	<p>3 900</p>	<p>9040 Magas inert gáz tartalmú szénhidrogén földgáz</p>
106		<p>1. Szénhidrogén tartalmú inert földgáz 2. Széndioxid földgáz</p>	2142	<p>3 900</p>	<p>9400 Széndioxid földgáz</p>

107	13. Geotermikus energia A földkéreg belső energiája.	1. Geotermikus energia	A földkéreg belső hőenergiája, amely energetikai céllal használható. A geotermikus energia a legalább +30 C hőmérsékletű folyékony vagy gáz halmazállapotú anyagok közvetítésével (geotermikus energiahordozók), ezek közvetlen földkéregből való kitermelésével vagy recirkulációjával nyert energia.	1. Geotermikus energiahordozó kitermelésével nyert geotermikus energia 2. Hőközvetítő anyag recirkulációjával nyert geotermikus energia	Azon geotermikus energia, amelynek kinyerése a legalább +30 °C-os geotermikus energiahordozó közvetlen kitermelésével jár együtt. Azon geotermikus energia, amelynek kinyerése hőközvetítő anyagok a földkéregben történő recirkulációjával történik. Azon bányameddő anyag, amely földtani szakértő szakvéleménye alapján a mellékletben szereplő valamelyik nyersanyagot 60%-nál nagyobb mennyiségben tartalmazza. Azon bányameddő anyag, amely földtani szakértő szakvéleménye alapján a mellékletben szereplő valamelyik nyersanyagot 60%-nál kisebb mennyiségben tartalmazza.	2211 2212	2 000 400	Ft/GJ Ft/GJ	2100 Geotermikus energiahordozó kitermelésével nyert geotermikus energia 2200 Hőközvetítő anyag recirkulációjával nyert geotermikus energia
109	14. Egyéb nyersanyagok	1. Meddőhányókból illetve zagyatározókból nyert nyersanyagok	Az 1-101. sorszám egyikebe sem besorolható vegyes, kevert ásványi (nyers)anyagok.	1. Bányameddő I.	Az adott nyersanyagnál megjelölt fajlagos érték	2311		Ft/m ³	0000 Vegyes, kevert és meddőhányókból nyert nyersanyagok
110				2. Bányameddő II.	660	2312		Ft/m ³	

n

2. melléklet a 64/2013. (III. 4.) Korm. rendelethez

„2. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

A bányajáradék önbevallásban szereplő egyes adatok meghatározásának a módja

1. A bányavállalkozó által benyújtott bányajáradék önbevallás

1.1. A 8/A. § (1) bekezdés *h*) pontjában előírt bányajáradék vetítési alapját a következő képlet alapján kell megállapítani:

$$\text{bányajáradék vetítési alapja} = \frac{\text{kitermelt mennyiség (m}^3, \text{ illetve t)} \times \text{fajlagos érték (Ft/m}^3, \text{ illetve Ft/t)}}{1000}$$

1.2. A 8/A. § (1) bekezdés *j*) pontjában előírt bányajáradék értéket a következő képlettel kell meghatározni:

$$\text{bányajáradék értéke} = \frac{\text{bányajáradék vetítési alapja} \times \text{bányajáradék \% -ban}}{100}$$

2. Geotermikus energiára vonatkozó bányajáradék önbevallás.

2.1. A 8/A. § (3) bekezdés *d*) pontjában előírt $t/2$ °C értéket a következő képlet alapján kell megállapítani:

$$t/2 \text{ } ^\circ\text{C} = \frac{\text{kútfejen mért hőmérséklet (}^\circ\text{C)} - \text{a hőcserélő kimenetén mért hőmérséklet (}^\circ\text{C)}}{2}$$

2.2. A 8/A. § (3) bekezdés *e*) pontjában előírt kinyert energia mennyiséget a következő képlet alapján kell megállapítani:

$$\text{kinyert energia mennyisége (GJ)} = \text{az energiahordozó térfogata (m}^3) \times t/2 \text{ (}^\circ\text{C)} \times 0,004186''$$

IX. Határozatok Tára

A Kormány 1089/2013. (III. 4.) Korm. határozata a Kábítószerügyi Koordinációs Tárcaközi Bizottságról

1. A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, a Kormány javaslattevő, véleményező, tanácsadói tevékenységet végző testületeként működteti a Kábítószerügyi Koordinációs Tárcaközi Bizottságot (a továbbiakban: KKB).
2. A KKB a minisztériumok kábítószerüggyel kapcsolatos tevékenységének összehangolása, valamint a kábítószer-probléma kezelése céljából készített szakpolitikai stratégia, illetve szakpolitikai programok végrehajtásának elősegítése érdekében
 - a) koordinálja a minisztériumok kábítószerüggyel kapcsolatos tevékenységét;
 - b) folyamatosan figyelemmel kíséri a kábítószer-probléma kezelése érdekében készített szakpolitikai stratégia, illetve szakpolitikai programok, valamint az Európai Unió drogstratégiája nemzeti hatáskörbe utalt feladatainak végrehajtását;
 - c) javaslatokat dolgoz ki a kábítószer-probléma kezelése céljára rendelkezésre álló erőforrások felhasználására;
 - d) javaslatot tesz a kábítószerügyet érintő jogszabályok megalkotására, illetve véleményezi a kábítószerügyet érintő jogszabályok, közjogi szervezetszabályozó eszközök és egyéb kormányzati intézkedések tervezetét;
 - e) koordinálja a nemzetközi egyezményekből és az európai uniós tagállami működésből fakadó, a kábítószerügy területét érintő feladatok végrehajtását;
 - f) javaslatokat tesz, illetve véleményt nyilvánít a kábítószer-probléma kezelése érdekében készített szakpolitikai stratégia, illetve szakpolitikai programok végrehajtásával kapcsolatos kormányzati feladatok megvalósulásáról szóló utólagos értékelések készítése során;
 - g) a kábítószer-probléma kezelése érdekében szükséges megelőző, felvilágosító, kezelő, kereslet- és kínálatcsökkentő programokat kezdeményez, továbbá koordinálja ezek végrehajtását.
3. A KKB elnöke a kábítószer-megelőzésért és kábítószerügyi koordinációs feladatokért felelős miniszter által felkért, az általa vezetett minisztériumban működő állami vezető.
4. A KKB szavazati joggal rendelkező állandó és eseti tagokból, valamint tanácskozási joggal rendelkező meghívottakból áll.
5. Az eseti tagokat a KKB elnöke kéri fel a KKB ülésén való részvételre, ha az ülés napirendjén szereplő valamely kérdés érinti a tag által képviselt szerv feladat- és hatáskörét.
6. A KKB szervezetével és működésével kapcsolatos napirendi pontok tárgyalására valamennyi állandó és eseti tagot meg kell hívni.
7. A KKB állandó tagjai:
 - a) a KKB elnöke,
 - b) a rendészetért,
 - c) az egészségügyért,
 - d) az egyházakkal való kapcsolattartás koordinációjáért,
 - e) a társadalmi és civil kapcsolatok fejlesztéséért,
 - f) az oktatásért,
 - g) a szociál- és nyugdíjpolitikáért,
 - h) a társadalmi felzárkózásért,
 - i) az igazságügyért, valamint
 - j) az adópolitikáértfelelős miniszter által vezetett minisztérium egy-egy képviselője.
8. A KKB eseti tagjai:
 - a) a honvédelemért felelős miniszter által vezetett minisztérium képviselője,
 - b) a külpolitikáért felelős miniszter által vezetett minisztérium képviselője,
 - c) a fejlesztéspolitikáért felelős miniszter által vezetett minisztérium képviselője,
 - d) az agrárpolitikáért felelős miniszter által vezetett minisztérium képviselője,

- e) az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat képviselője,
 - f) a Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnokságának képviselője, valamint
 - g) a Nemzeti Adó- és Vámhivatal képviselője.
9. A KKB állandó meghívottai:
- a) az Országos Rendőr-főkapitányság képviselője,
 - b) a Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal képviselője,
 - c) az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal képviselője,
 - d) az Országos Egészségfejlesztési Intézet – Országos Addiktológiai Centrum képviselője,
 - e) az Országos Epidemiológiai Központ – Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ képviselője,
 - f) a Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Intézet – Nemzeti Drogmegelőzési Iroda képviselője,
 - g) az Igazságügyi Szakértői és Kutató Intézetek – Országos Toxikológiai Intézetének képviselője, valamint
 - h) a Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács képviselője.
10. A KKB elnöke, ha valamely napirendi pont tárgyalása kapcsán szükségesnek tartja, további szakértőket hívhat meg, akik tanácskozási joggal vesznek részt a KKB ülésén.
11. A 7. pont b)–j) alpontja és a 8. pont szerinti tagot az adott központi államigazgatási szerv vezetője jelöli ki. Tagként a szervvel állami vezetői szolgálati jogviszonyban vagy állami vezetőként betöltött jogviszonyban álló, illetve vezetői munkakörrel rendelkező kormányzati szolgálati jogviszonyban álló személy jelölhető ki.
12. A KKB szükség szerint, de évente legalább négy alkalommal ülésezik. A KKB ülését a KKB elnöke hívja össze.
13. A KKB működésével kapcsolatos szervezési, adminisztratív feladatokat a kábítószer-megelőzésért és kábítószerügyi koordinációs feladatokért felelős miniszter által vezetett minisztériumban működő Titkárság látja el. A KKB titkára a KKB elnöke által kijelölt személy, aki tanácskozási joggal részt vesz a KKB ülésein.
14. A KKB működésének részletes szabályait a KKB által elfogadott ügyrend tartalmazza.
15. A KKB a feladatkörébe tartozó egyes szakkérdések megvitatását, illetve javaslatok kidolgozását az ügyrendben meghatározottak szerint – a KKB egyes tagjai, valamint meghívottak részvételével működő – munkacsoportok keretében is elláthatja.
16. A KKB tagjai tevékenységükért tiszteletdíjban nem részesülnek.
17. Ez a határozat a közzétételét követő harmadik napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1090/2013. (III. 4.) Korm. határozata a Kábítószerügyi Tanácsról

1. A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján a kábítószer-fogyasztással kapcsolatos problémák kezelése, a célzott, közösségi alapú beavatkozások előmozdítása, illetve a civil szervezetekkel történő együttműködés erősítése érdekében létrehozza és működteti a Kábítószerügyi Tanácsot (a továbbiakban: Tanács).
2. A Tanács javaslattevő, véleményező és tanácsadói tevékenységet végez a Kormány és a kábítószer-megelőzésért és kábítószerügyi koordinációs feladatokért felelős miniszter (a továbbiakban: miniszter) számára.
3. A Tanács feladatai:
 - a) közreműködik a kábítószer-probléma megelőzését célzó tevékenységek és átfogó programok előkészítésében;
 - b) javaslatokat fogalmaz meg a kábítószer-probléma kezelését és ellátását biztosító intézményrendszer fejlesztésének tervezésére, megvalósítására;
 - c) javaslatot dolgoz ki a kábítószer-probléma kezelése céljára rendelkezésre álló erőforrások felhasználásának irányára és arányára;
 - d) javaslatot fogalmaz meg a kábítószer-probléma kezelésében résztvevő szereplők együttműködésének javítására, a helyi szintű összefogások előmozdítására;

- e) a kábítószer-probléma kezelését célzó szakpolitikai stratégia, illetve szakpolitikai programok előkészítését segítő javaslatokat fogalmaz meg, továbbá véleményezi a szakpolitikai stratégia, illetve a szakpolitikai programok tervezeteit;
 - f) véleményezi a kábítószerügyet érintő jogszabályokat, javaslatot fogalmaz meg a kábítószerügyet érintő jogszabályok és közjogi szervezetszabályozó eszközök megalkotására;
 - g) a kábítószerkérdéssel összefüggésben javaslatot tesz a szakmai célkitűzések, fejlemények társadalommal való megismertetésére.
4. A Tanács elnöke a miniszter által vezetett minisztérium részéről a kábítószer-megelőzésért és kábítószerügyi koordinációs feladatokért felelős szakterületet képviselő állami vezető.
5. A Tanács tagjai:
- a) a Tanács elnöke;
 - b) az alábbi szervezetek által jelölt egy-egy személy:
 - ba) Alkoholizmus Elleni Megyei Egyesületek és Klubok Országos Szövetsége,
 - bb) Ártalomcsökkentők Szakmai Közhasznú Egyesülete,
 - bc) Magyar Addiktológiai Társaság,
 - bd) Magyar Drog-prevenációs és Ártalomcsökkentő Szervezetek Szövetsége,
 - be) Magyar Drogterápiás Intézetek Szövetsége,
 - bf) Magyar Mentálhigiénés Szövetség,
 - bg) Magyar Nevelők és Tanárok Egyesülete,
 - bh) Magyar Orvosi Kamara,
 - bi) Magyar Pszichiátriai Társaság,
 - bj) Magyar Védőnők Egyesülete,
 - bk) Módszertani Gyermekjóléti Szolgálatok Országos Egyesülete,
 - bl) Nagycsaládosok Országos Egyesülete,
 - bm) Népegészségügyi Tudományos Társaság,
 - bn) Országos Közösségi Ellátások Egyesülete,
 - bo) Országos Polgárőr Szövetség;
 - c) a gyógyult drogbetegek érdekképviseletét ellátó szervezetek által közösen jelölt egy személy; valamint
 - d) a Magyar Katolikus Egyház, a Magyarországi Evangélikus Egyház, a Magyarországi Református Egyház és a Magyarországi Zsidó Hitközségek Szövetsége által közösen jelölt egy személy.
6. A Tanács állandó meghívottai:
- a) a Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Intézet – Nemzeti Drogmegelőzési Iroda képviselője,
 - b) az Országos Egészségfejlesztési Intézet – Országos Addiktológiai Centrum képviselője, valamint
 - c) az Országos Epidemiológiai Központ – Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ képviselője.
7. A Tanács elnöke, amennyiben valamely napirendi pont tárgyalása kapcsán szükségesnek tartja, tanácskozási joggal további személyeket hívhat meg.
8. A Tanács 5. pont b)–d) alpontja szerinti tagjait (a továbbiakban: felkért tag) – a szervezet, illetve szervezetek képviseletét ellátó testület vagy személy jelölésére – a miniszter két évre kéri fel. Felkért tag nem lehet olyan személy, aki egyidejűleg az egészségügyi szakmai kollégium tagja.
9. A felkért tag megbízatása
- a) a megbízatási idő leteltével,
 - b) lemondással,
 - c) a miniszter vagy a jelölő szervezet által történő visszahívással,
 - d) a jelölő szervezet megszűnésével,
 - e) a felkért tag halálával megszűnik.
10. A miniszter a felkért tagot abban az esetben hívhatja vissza, ha a felkért tag
- a) a megbízatásra méltatlanná válik,
 - b) a megbízatásból adódó feladatokat nem látja el, vagy nem képes ellátni.
11. A Tanács működésével kapcsolatos titkársági teendőket a Nemzeti Család- és Szociálpolitikai Intézet – Nemzeti Drogmegelőzési Iroda látja el.
12. A Tanács működésének részletes szabályait a Tanács tagjai véleményének kikérését követően a miniszter által elfogadott ügyrend tartalmazza.

13. A Tanács üléseit a Tanács elnöke hívja össze. A Tanács szükség szerint, de legalább negyedévente ülésezik.
14. A Tanács a feladatainak végrehajtásáról és tevékenységéről évente írásban tájékoztatja a minisztert.
15. A Tanács tagjai tevékenységükért tiszteletdíjban nem részesülnek.
16. A Tanács ülései nyilvánosak. A Tanács ügyrendjét, éves munkatervét, titkársága elérhetőségét, valamint az ülésen elhangzottak alapján készített összefoglalókat a miniszter által vezetett minisztérium honlapján közzé kell tenni.
17. Ez a határozat a közzétételét követő harmadik napon lép hatályba.
18. Hatályát veszti a Kábítószerügyi Koordinációs Bizottságról szóló 1002/2007. (I. 18.) Korm. határozat.
19. Az e határozat hatálybalépését követő 30 napon belül a miniszter felkéri az 5. pont b)–d) alpontja szerinti szervezeteket a Tanács tagságára való jelölésre.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1091/2013. (III. 4.) Korm. határozata a WABERER'S INTERNATIONAL Zrt. magyarországi nagybefektetővel való stratégiai megállapodás megkötéséről

A Kormány

felhatalmazza a nemzetgazdasági minisztert, hogy
a Magyarország Kormány és a WABERER'S INTERNATIONAL Zártkörűen Működő Részvénytársaság (1239 Budapest,
Nagykőrösi út 351., cégjegyzékszám: 01-10-041375)
között kötendő stratégiai együttműködési megállapodást a Kormány nevében aláírja.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1092/2013. (III. 4.) Korm. határozata az egyes tartós szabadságelvonást elszenvedettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet személyi hatályának kiterjesztéséről

1. A Kormány egyetért azzal, hogy az egyes tartós szabadságelvonást elszenvedettek részére járó juttatásról szóló 267/2000. (XII. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) személyi hatálya kiterjesztésre kerüljön azon személyek körére is, akik vonatkozásában a Rendelet 1. § (2) bekezdése szerint számított időtartam nem éri el a Rendelet 1. §-a és 3–4. §-a szerint jelenleg jogosultságot alapító három évet.
2. A Kormány felhívja a nemzetgazdasági minisztert és az emberi erőforrások miniszterét, hogy kölcsönösen együttműködve dolgozzanak ki akciótervet és tegyék meg a szükséges intézkedéseket az 1. pont szerinti cél megvalósítása érdekében.

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
emberi erőforrások minisztere
Határidő: 2013. március 31.

3. Ez a határozat a közzétételét követően napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1093/2013. (III. 4.) Korm. határozata
helyi önkormányzat adósságot keletkeztető ügyletéhez történő 2013. februári előzetes
kormányzati hozzájárulásról**

A Kormány a Magyarország gazdasági stabilitásáról szóló 2011. évi CXCV. törvény 10. § (10) bekezdése és az adósságot keletkeztető ügyletekhez történő hozzájárulás részletes szabályairól szóló 353/2011. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján hozzájárul az 1. melléklet szerinti ügylet 2013. évben történő megkötéséhez a következő kiegészítő feltételekkel:

- a) az önkormányzat az 1. mellékletben megjelölt ügyletérték teljes összegétől és az önkormányzatot terhelő fizetési kötelezettségektől lefelé eltérhet, amennyiben ez nem okozza ezen értékek valamelyikének növekedését egyik évben sem,
- b) az adósságmegújító ügyletre tekintettel az önkormányzat az ügyletből származó bevételét kizárólag a már meglévő adósságának visszafizetésére fordíthatja.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1093/2013. (III. 4.) Korm. határozathoz

Önkormányzat neve	Ügyeletek adatai									
	Értéke	Deviza	Ügylet célja	Ügylet típusa	Futamideje (év)	Deviza árfolyama (Ft)	Ügyletből eredő fizetési kötelezettség (az ügylet devizanemében) esedékesség szerint			
							Tárgyévi	Tárgyévet követő első évben	Tárgyévet követő második évben	Tárgyévet követő harmadik és azt követő években
SZOKOLYA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA	0	HUF	adósságmegújítás szerződés módosítással	Hitel	2	1	23 062 000	20 853 000	0	0

A Kormány 1094/2013. (III. 4.) Korm. határozata az Ős-Dráva Programról szóló 1242/2012. (VII. 17.) Korm. határozat módosításáról

A Kormány

1. az Ős-Dráva Program komplex fejlesztései megvalósításának folytatása érdekében az Ős-Dráva Programról szóló 1242/2012. (VII. 17.) Korm. határozat (a továbbiakban: Határozat) 2. pont g) és h) alpontja helyébe a következő rendelkezéseket lépteti:

„g) kiemelt kormányzati célként jelöli meg és felhívja a nemzetgazdasági minisztert és a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a táji adottságokhoz igazodó vízrendezéssel és tájhasználat-váltással kapcsolatos fejlesztések támogatása kerüljön betervezésre az Európai Unió 2014–2020-as tervezési és programozási időszakra vonatkozó releváns Operatív Programba;

Felelős: nemzetgazdasági miniszter
nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: folyamatos

h) felhívja a vidékfejlesztési minisztert, hogy a VM Dunántúli Agrár-szakképző Központ, Csapó Dániel Középiskola, Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium a természetben 7960 Sellye, Köztársaság tér 7. szám alatt található volt Draskovich-kastélyban elhelyezett kollégiumának más ingatlanban történő elhelyezését saját forrásból biztosítsa;

Felelős: vidékfejlesztési miniszter

Határidő: 2014. szeptember 1.”,
2. a Határozat 2. pontját a következő új i)–k) alpontokkal egészíti ki:

„i) felhívja a vidékfejlesztési minisztert, hogy vizsgálja meg a tájgazdálkodás-váltás támogatása érdekében a zöld pontozásos rendszer beépíthetőségét a 2014-től induló területalapú támogatások rendszerébe;

Felelős: vidékfejlesztési miniszter
nemzetgazdasági miniszter

Határidő: azonnal (2014–2020 közötti európai uniós programozási időszak tervezésével egyidejűleg)

j) felhívja a vidékfejlesztési minisztert, hogy a 2013. évben meghirdetésre kerülő kertészeti gépek beszerzése támogatási jogcím kialakítása során – az Ős-Dráva Program 1. pontban meghatározott területén – gyógynövénytermesztéssel foglalkozó pályázók kedvezőbb elbírálási feltételekkel nyerhessenek el támogatást;

Felelős: vidékfejlesztési miniszter

Határidő: 2013. július 31.

k) felhívja az érintett minisztereket, hogy az 1. pontban meghatározott térségben kompátkelő létesítésének technikai és pénzügyi feltételeit, a kialakítás időigényét, továbbá az ehhez kapcsolódó határátlépési lehetőség módját, időbeli és pénzügyi lehetőségeit tárják fel;

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
nemzetgazdasági miniszter
belügyminiszter

Határidő: 2013. szeptember 30.”.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1095/2013. (III. 4.) Korm. határozata az Ős-Dráva Program összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről

1. A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 31. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, az Ős-Dráva Program kidolgozásával és megvalósításával kapcsolatos kormányzati tevékenység összehangolására Tiffán Zsoltot – 2013. március 1-jétől 2013. szeptember 1-jéig terjedő időtartamra – kormánybiztossá nevezi ki.
2. A kormánybiztos feladatkörében
 - a) összehangolja az Ős-Dráva Program végrehajtását,
 - b) ellátja az Ős-Dráva Program hosszú és rövid távú terület- és vidékstratégiai fejlesztési terv kidolgozásával kapcsolatos feladatokat,
 - c) elkészíti a fejlesztések státusza előkészítettségének elemzését, valamint ütemezését,
 - d) elkészíti a megvalósíthatóság, illetve a megvalósítás feltételeinek, következményeinek vizsgálatát,
 - e) ellátja a pénzügyi tervezést (költségbecslés, pénzügyi ütemezés),
 - f) előterjesztéseket készít a Kormány, illetve a kormányzati döntés-előkészítő testületek részére,
 - g) szükség esetén a hatáskörrel rendelkező miniszter, illetve a Kormány intézkedését kezdeményezheti,
 - h) az érintett szervektől, szervezetektől adatokat, információkat kérhet, a kapcsolódó dokumentumokba – a vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően – betekinthes, azokról másolatot kérhet, az érintett szervektől, szervezetektől, azok vezetőitől jelentést, beszámolót kérhet.
3. A kormánybiztos tevékenységét a miniszterelnök a vidékpolitikáért felelős miniszter útján irányítja, feladata ellátásáért a miniszterelnöknek felelős.
4. A kormánybiztos tevékenységét a Vidékfejlesztési Minisztérium szervezetében működő 5 fős titkárság segíti. A kormánybiztos megbízatásának időtartamára a Vidékfejlesztési Minisztérium mindenkor engedélyezett létszáma 6 fővel meghaladható.
5. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A Kormány 1096/2013. (III. 4.) Korm. határozata a „V0” Budapest délről elkerülő vasútvonal előkészítéséről

1. A Kormány egyetért a hazai vasúti áruszállítási kapacitások bővítése, valamint az áruszállítás felgyorsítása és Budapest és közvetlen elővárosa vasúti teherforgalomtól mentesítése érdekében a „V0” Budapest délről elkerülő vasútvonal megépítésével.
2. A Kormány az 1. pontban meghatározottak végrehajtása érdekében
 - a) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a beruházás finanszírozásáról – a kínai Kormány által biztosított hitelkeret, továbbá az Európai Beruházási Bank által biztosított források felhasználási lehetőségének megvizsgálásával – készítsen előterjesztést a Kormány részére;
Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: 2013. április 30.
 - b) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy készítsen előterjesztést a Kormány részére a „V0” projekt előkészítésének, kivitelezésének részletei tekintetében;
Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter
Határidő: 2013. április 30.

- c) felhívja a nemzeti fejlesztési minisztert, hogy a beruházás megvalósításának részletes jogi és pénzügyi konstrukciójának ismeretében szükség szerint készítse elő a projekt megvalósításához szükséges nemzetközi szerződéseket, és azokat terjessze a Kormány elé.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: 2013. április 30.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1097/2013. (III. 4.) Korm. határozata
a Közlekedés Operatív Program keretében finanszírozott
„M3 autópálya Nyíregyháza–Vásárosnamény közötti szakasz kivitelezése” című;
a KÖZOP-1.5.0-09-2009-0004 azonosító számú projekt költségnövekményének jóváhagyásáról**

A Kormány

1. jóváhagyja – az 1. melléklet szerint – az „M3 autópálya Nyíregyháza–Vásárosnamény közötti szakasz kivitelezése” című nagyprojekt támogatásának növelését a XIX. fejezet terhére,
2. hozzájárul ahhoz, hogy a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Közlekedés Operatív Program Irányító Hatósága a támogatási szerződés módosításáról intézkedjen.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1097/2013. (III. 4.) Korm. határozathoz

Projekt címe	Kedvezményezett megnevezése	Eredeti Támogatási Összeg (Ft)	Felmerült költség-növekmény összege (Ft)	Módosított támogatási összeg (Ft)	Érintett KÖZOP prioritás
M3 autópálya Nyíregyháza–Vásárosnamény közötti szakasz kivitelezése	Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	62 452 869 658	7 031 411 666	69 484 281 324	1

**A Kormány 1098/2013. (III. 4.) Korm. határozata
a KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0013 azonosító számú („M8–M4 elválassi csomópont előkészítése
és kivitelezési munkái” című) és a KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0021 azonosító számú
 („47. sz. főút Hódmezővásárhely elkerülő szakasz” című) egymilliárd forintot meghaladó
támogatási igényű előkészítési projektjavaslatok jóváhagyásáról**

A Kormány

1. jóváhagyja az 1. melléklet szerint
 - a) a KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0013 azonosító számú, „M8–M4 elválassi csomópont előkészítése és kivitelezési munkái” című, és
 - b) a KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0021 azonosító számú, „47. sz. főút Hódmezővásárhely elkerülő szakasz” című egymilliárd forintot meghaladó támogatási igényű projektjavaslatot,
2. hozzájárul az 1. pont szerinti projektek előkészítési támogatási szerződésének – a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Közlekedés Operatív Program Irányító Hatósága általi – megkötéséhez.

Felelős: nemzeti fejlesztési miniszter

Határidő: azonnal

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet az 1098/2013. (III. 4.) Korm. határozathoz

Projekt azonosító száma	Projekt megnevezése	Támogatást igénylő neve	Teljes támogatási igény (Ft)	Projekt nettó támogatási összege KÖZOP EU-hazai (Ft)	XIX. fejezet terhére finanszírozott AFA-tartalom (Ft)	Támogatás intenzitása	Projekt rövid bemutatása
KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0013	M8-M4 elválasztási csomópont előkészítése és kivitelezési munkái	Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	1 732 722 150	1 385 096 000	347 626 150	100%	Az M8-M4 csomópont a tervezett M8 Kecskemét-Szolnok szakasztól leválasztva önálló projektként épül annak érdekében, hogy az M4 Abony-Fegyvernek projekt hálózatba kötését biztosítsa.
KÖZOP-3.5.0-09-11-2012-0021	47. sz. főút Hódmezővásárhely elkerülő szakasz	Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt.	1 708 307 205	1 479 241 500	229 065 705	100%	A projekt keretében kiépítésre kerül a 47. számú Debrecen-Szeged másodrendű főút Hódmezővásárhely várost elkerülő útszakasza.

**A Kormány 1099/2013. (III. 4.) Korm. határozata
a rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő
előirányzat-átcsoportosításáról szóló 1670/2012. (XII. 21.) Korm. határozat módosításáról**

A rendkívüli kormányzati intézkedésekre szolgáló tartalékból történő előirányzat-átcsoportosításáról szóló 1670/2012. (XII. 21.) Korm. határozatban a „2013. február 28.” szövegrész helyébe a „2013. március 31.” szöveg lép.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1100/2013. (III. 4.) Korm. határozata
kormánybiztos felmentéséről**

1. A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 31. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva *Dr. Matolcsy Györgyöt* a magyar–orosz gazdasági kapcsolatokért és a magyar–kínai kétoldalú kapcsolatok összehangolásáért felelős kormánybiztosi megbízatása alól 2013. március 3. napjával felmenti.
2. Hatályát veszti a magyar–orosz gazdasági kapcsolatokért és a magyar–kínai kétoldalú kapcsolatok összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről és feladatairól szóló 1522/2011. (XII. 30.) Korm. határozat.
3. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A Kormány 1101/2013. (III. 4.) Korm. határozata
a magyar–orosz gazdasági kapcsolatokért és a magyar–kínai kétoldalú kapcsolatok
összehangolásáért felelős kormánybiztos kinevezéséről és feladatairól**

A Kormány a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 23. § (1) bekezdése alapján – tekintettel a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 31. § (1) és (5) bekezdésére – a következő határozatot hozza:

1. A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a Kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 31. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva, Magyarországnak az Oroszországi Föderációval fennálló gazdasági kapcsolatait, továbbá a Kínai Népköztársasággal fennálló gazdasági kapcsolatait elősegítésére és egyéb kétoldalú kapcsolatait összehangolására – 2013. március 4. napjával kezdődően 2 év időtartamra – *Szijjártó Pétert* kormánybiztossá nevezi ki.
2. A kormánybiztos feladatkörében
 - a) ellátja a Magyar–Orosz Kormányközi Gazdasági Együttműködési Bizottság és a Magyar–Kínai Gazdasági Vegyes Bizottság magyar tagozatának elnöki feladatait,
 - b) a magyar–orosz és a magyar–kínai gazdasági együttműködés, valamint a magyar–kínai kétoldalú kapcsolatok bővítésére és intenzitásának növelésére irányuló intézkedéseket kezdeményez,
 - c) összehangolja a magyar gazdasági döntéshozók, kormányzati intézmények, szakmai és üzleti szövetségek, kamarák, regionális és helyi szervek közötti, a magyar–orosz és a magyar–kínai gazdasági kapcsolatokra vonatkozó információcserét,

- d) az érintett szervektől, szervezetektől soron kívül adatokat, információkat, elemzéseket kérhet, a kapcsolódó dokumentumokba – a vonatkozó jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően – betekinthes, azokról másolatot kérhet, a feladatkörébe tartozó tevékenységgel kapcsolatosan jelentést, beszámolót kérhet, – a kamarák kivételével – egyedi utasítást adhat egyedi feladat elvégzésére,
 - e) előterjesztéseket készít a Kormány, illetve a kormányzati döntés-előkészítő testületek részére,
 - f) észrevételeket tehet a kormány-előterjesztésekre, a központi államigazgatási szervek vizsgálati jelentéseire, valamint a miniszteri rendeletek tervezeteire,
 - g) közreműködik
 - ga) a kétoldalú gazdasági kapcsolatokban a kis- és középvállalkozások szerepének növelésére,
 - gb) a pénzügyi intézmények közötti együttműködés erősítésére,
 - gc) a kétoldalú beruházási tevékenység erősítésére
 irányuló javaslatok előkészítésében, koncepciók kidolgozásában,
 - h) szükség esetén a feladat- és hatáskörrel rendelkező miniszter, illetve a Kormány intézkedését kezdeményezheti.
3. A kormánybiztos tevékenységét a miniszterelnök irányítja, feladata ellátásáért a miniszterelnöknek felelős.
4. A kormánybiztos e tevékenységét díjazás nélkül látja el.
5. A kormánybiztos munkáját négy-négy fős titkárság segíti, amelynek elhelyezéséről a Miniszterelnökség gondoskodik. A Miniszterelnökség mindenkor engedélyezett belföldi létszáma ezzel a négy-négy fővel meghaladható.
6. A Kormány felhívja
- a) a feladatkörükben érintett minisztereket és az irányításuk alatt álló szerveket, intézményeket, hogy a kormánybiztos feladatának ellátásához szükséges adatokat, információkat, elemzéseket bocsássák a kormánybiztos rendelkezésére;
Felelős: a feladatkörükben érintett miniszterek
Határidő: folyamatosan
 - b) a nemzetgazdasági minisztert és a Miniszterelnökséget vezető államtitkárt, hogy készítsenek előterjesztést a Kormány részére a kormánybiztos feladatainak ellátásához szükséges előirányzatok biztosításáról.
Felelős: nemzetgazdasági miniszter
 a Miniszterelnökséget vezető államtitkár
Határidő: folyamatosan
7. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

A miniszterelnök 33/2013. (III. 4.) ME határozata Magyarország Kormánya és Koszovói Köztársaság Kormánya között a bűnügyi eljárási jogsegélyegyezmény létrehozására adott felhatalmazásról

A nemzetközi szerződésekkel kapcsolatos eljárásról szóló 2005. évi L. törvény 5. § (1) bekezdése szerinti hatáskörömben eljárva, a közigazgatási és igazságügyi miniszternek a külügyminiszterrel egyetértésben tett előterjesztése alapján

1. egyetértek Magyarország Kormánya és a Koszovói Köztársaság Kormánya között bűnügyi eljárási jogsegélyegyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) létrehozásával;
2. felhatalmazom a közigazgatási és igazságügyi minisztert, hogy a tárgyalásokon résztvevő személyeket kijelölje;
3. felhatalmazom a közigazgatási és igazságügyi minisztert vagy az általa kijelölt személyt, hogy a tárgyalások eredményeként előálló szövegtervezetet kézjegyével lássa el;
4. felhívom a külügyminisztert, hogy az Egyezmény létrehozásához szükséges meghatalmazási okiratot adja ki;

5. felhívom a közigazgatási és igazságügyi minisztert, hogy – a külügyminiszterrel egyetértésben – az Egyezmény létrehozását követően az Egyezmény szövegének végleges megállapítására való felhatalmazásról szóló határozat tervezetét haladéktalanul terjesszék a Kormány elé.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 34/2013. (III. 4.) ME határozata
az egyes kétoldalú gazdasági együttműködési kormányközi bizottságok
magyar tagozati elnökeinek felmentéséről és kinevezéséről**

1. A kormányközi vegyes bizottságok tagjainak és tisztségviselőinek kijelöléséről szóló 2118/2008. (VIII. 27.) Korm. határozat 3. a) pontja szerinti jogkörömben eljárva a nemzetgazdasági miniszter és a külügyminiszter együttes előterjesztése alapján

Szatmáry Kristófot

- a Magyar–Egyiptomi Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság,
- a Magyar–Marokkói Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság,
- a Magyar–Szír Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság

magyar tagozata elnöki tisztségéből felmentem, egyidejűleg

dr. Kozma György Istvánt

- a Magyar–Algériai Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság,
- a Magyar–Egyiptomi Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság,
- a Magyar–Marokkói Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság,
- a Magyar–Szír Gazdasági Együttműködési Vegyes Bizottság

magyar tagozata elnökévé kinevezem.

2. Ez a határozat a közzétételét követő napon lép hatályba.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

**A miniszterelnök 35/2013. (III. 4.) ME határozata
helyettes államtitkár megbízatása megszűnésének megállapításáról**

Megállapítom, hogy

dr. Balog Ádámnak, a Nemzetgazdasági Minisztérium helyettes államtitkárának e megbízatása a közszolgálati tisztviselőkről szóló 2011. évi CXCV. törvény 222. § (1) bekezdése alapján történt lemondására tekintettel

– 2013. március 4-ei hatállyal –

megszűnik.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

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 2–4.

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

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

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

Felelős kiadó: Majláth Zsolt László ügyvezető igazgató.