

54/2008. (III. 20.) Korm. rendelet

az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról

A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (a továbbiakban: Bt.) 50/A. §-a (1) bekezdésének *l*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány a következőket rendeli el:

A rendelet hatálya

1. § E rendelet hatálya a Bt. 20. §-ának (2) bekezdése szerint bányajáradék-fizetésre kötelezettekre terjed ki.

A kitermelt ásványi nyersanyag mennyisége után keletkező érték és a fizetendő bányajáradék meghatározása

2. § (1) Szilárd ásványi nyersanyagok esetében

a) a kitermelt ásványi nyersanyag után keletkező érték a bányatelket megállapító határozatban vagy egyéb hatósági engedélyben meghatározott ásványi nyersanyag kitermelt mennyiségének (m^3) és az *1/a.*

mellékletben megjelölt fajlagos értéknek (Ft/m^3) ezer forintra kerekített szorzata (E Ft),

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

(2) A kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét az egyéb hatósági engedéllyel ásványi nyersanyagot kitermelő engedélyes bányamérési (geodéziai) módszerekkel vagy egyéb alkalmas módon köteles meghatározni. A meghatározás módját és eredményét bizonylatolni kell.

Az engedélyes köteles a nyersanyag-kitermelés befejezését követő 60 napon belül az ásványi nyersanyag mennyiségi változását geodéziai számítással (térfogatszámítás) meghatározni, és az erről szóló jelentést a bányafelügyeletnek megküldeni.

(3) A bányavállalkozó a kitermelt ásványi nyersanyag mennyiségét bányamérési (geodéziai) módszerekkel köteles meghatározni. Mélyműveléses bányüzem esetén a kitermelt mennyiség meghatározása tömegméréssel is történhet. A változást a bányaművelési térképen fel kell tüntetni. Az ásványi nyersanyag tárgyévvel kapcsolatos mennyiségi változását geodéziai felmérésen alapuló számítással (térfogatszámítás) meg kell határozni. A meghatározás eredményét bizonylatolni kell.

(4) A bányajáradék önbevallásokat a 2. *melléklet* szerinti nyomtatványon kell benyújtani.

3. § (1) Energetikai célra hasznosított geotermikus energia esetében

a) a kitermelt geotermikus energia után keletkező érték a kitermelt legalább $+30\text{ °C}$ -os hőmérsékletű energiahordozóból kinyert energiamennyiségnek (GJ) és az *1/b. melléklet* B. pontjában meghatározott fajlagos értéknek (Ft/GJ) ezer forintra kerekített szorzata (E Ft),

b) A fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetén az *a*) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. §-ának (7) bekezdése szerinti százaléka.

(2) Az energetikai célra kinyert geotermikus energia mennyiségét a vállalkozó 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) A bányajáradék önbevallásokat a 3/*a.* és 3/*b. melléklet* szerinti nyomtatványon kell benyújtani.

4. § (1) Kőolaj esetében

a) a kitermelt kőolaj mennyisége után keletkező érték a kitermelt kőolaj mennyiségének (t) és az *1/b. melléklet* A. pontjában meghatározott fajlagos értéknek (Ft/t) ezer forintra kerekített szorzata (E Ft),

b) a fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetén az *a*) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének *a*) és *c*) pontja szerinti százaléka.

(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt kőolaj mennyiségét (t és m^3) meghatározni és bizonylatolni.

(3) A bányajáradék önbevallásokat a 4/*a.* és 4/*b. melléklet* szerinti nyomtatványon kell benyújtani.

5. § (1) 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/b. melléklet A. pontjában meghatározott fajlagos értéknek (Ft/GJ) ezer forintra kerekített szorzata (E Ft),
b) a fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetén az a) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének a), c)-e) pontja szerinti százaléka.

(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt földgáz mennyiségét ($E\ m^3$ -ben) és hőmennyiségét (GJ-ban) meghatározni és bizonylatolni.

(3) A föld alatti gáztárolás kényszerű párnagáz lecseréléséből származó földgáz kitermelése, valamint az 1998. január 1. után termelésbe állított mezőkön kitermelt földgáz esetében az önbevallást az 5/a. és az 5/b. melléklet szerinti nyomtatványokon kell benyújtani.

6. § (1) Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezőkön kitermelt földgáz esetében

a) a kitermelt földgáz mennyisége után keletkező érték a kitermelt földgáz hőmennyiségének (GJ) és az 1/b. melléklet A. pontjában meghatározott fajlagos értéknek (Ft/GJ) szorzata (E Ft),

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

(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt földgáz mennyiségét ($E\ m^3$ -ben) és hőmennyiségét (GJ-ban) meghatározni és bizonylatolni.

(3) Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezőkön kitermelt földgáz esetében (kivéve a föld alatti gáztárolás kényszerű párnagáz lecseréléséből származó földgáz kitermelését), az önbevallást a 6/a. és a 6/b. melléklet szerinti nyomtatványokon kell benyújtani.

7. § (1) Széndioxid földgáz esetében

a) a kitermelt széndioxid földgáz után keletkező érték a kitermelt széndioxid mennyiségének ($E\ m^3$) és az 1/b. melléklet A. pontjában meghatározott fajlagos értéknek (Ft/ $E\ m^3$) ezer forintra kerekített szorzata (E Ft),

b) a fizetendő bányajáradék hatósági engedély alapján végzett kitermelés esetén az a) pont szerint számított értéknek a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének d) pontja szerinti százaléka.

(2) A bányavállalkozó köteles a kitermelt széndioxid földgáz mennyiségét meghatározni és bizonylatolni.

(3) A bányajáradék önbevallásokat a 7. melléklet szerinti nyomtatványon kell benyújtani.

A bányajáradék bevallására és befizetésére vonatkozó rendelkezések

8. § (1) A bányajáradék önbevallást a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény végrehajtásáról szóló 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Bt. Vhr.) 4. §-ának (5) bekezdésében előírt határidőre az e rendelet mellékletei szerinti nyomtatványokon kell teljesíteni, és egyidejűleg befizetni. Késedelmes befizetés esetén a Magyar Bányászati és Földtani Hivatal a Polgári Törvénykönyvről szóló 1959. évi IV. törvény 301. §-ának (2) bekezdésében meghatározott késedelmi kamatot számít fel.

(2) A bányajáradékot a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01031513-00000000 számú „Bányajáradék befizetés” elnevezésű számlára kell befizetni.

(3) A bányajáradék önbevallást a Bt. Vhr. 4. §-ának (4) bekezdésében meghatározott kezdeti időponttól akkor is meg kell tenni, ha az adott időszakban bányajáradék fizetési kötelezettség nem keletkezett.

(4) A bányavállalkozó és az egyéb hatósági engedéllyel ásványi nyersanyagot kitermelő vállalkozó köteles olyan nyilvántartást vezetni, amelyből megállapítható és ellenőrizhető egy adott időszakra bevallott bányajáradék meghatározásának és megfizetésének jogszerűsége.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell

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

b) az ásványi nyersanyag tárgyévve vonatkozó mennyiségi változását bemutató hites bányamérő által ellenjegyzett geodéziai felmérésen alapuló számítást (térfogatszámítást),

c) mérőműszeres mennyiség meghatározás esetén a mérőműszer hitelesítését igazoló bizonylatot.

(5) A bányavállalkozó és az egyéb hatósági engedéllyel ásványi nyersanyagot kitermelő vállalkozó köteles az (1) és a (4) bekezdésben meghatározott nyilvántartást és bizonylatokat 5 évig megőrizni.

Záró rendelkezések

9. § (1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) Ezt a rendeletet az alkalmazás tapasztalatai, az ásványi nyersanyagok értékének módosítási igénye, valamint a környezet védelmével és a természeti erőforrások fenntartható használatával kapcsolatos szempontok alapján első esetben 2008. december 31-ig, azt követően kétévenként felül kell vizsgálni.

1/a. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

A szilárd ásványi nyersanyagok fajlagos értéke

Kódja	Csoport	Alcsoport	Az alcsoportok földtani azonosítása	Fajlagos érték Ft/m ³
0900	Szén			
		Feketeszén	A Mecsek hegységben előforduló liász korú széntelepek függetlenül a települési mélységtől	10 100
		Barnaszén	A Magyar Középhegység kréta, eocén és miocén korú szénmedencéiben található széntelepek függetlenül a települési mélységtől	9 500
		Lignit	Valamennyi pannonkorú földes-fás széntelep	4 500
1300	Tőzeg-lápföld-lápmész			
		Tőzeg-lápföld-lápmész	Álló- és folyóvizek lápjában keletkezett és keletkező képződmények	1 500
4100	Agyag			
		Agyag, képlékeny agyag	Valamennyi holocén, pleisztocén, pannon és miocén korú természetes állapotban képlékeny, valamint természetes állapotban nem képlékeny lösz és oligocén tengeri agyag-agyagmárgák függetlenül vegyi és ásványtani összetételüktől	1 100
		Tűz- és saválló agyag	Másodlagos lelőhelyen keletkezett magas tűzállóságú agyagos képződmények	4 700
		Bentonitos agyag	50%-nál magasabb montmorillonit tartalmú kőzet	6 400
		Kaolinos agyag	A Tokaj hegység kaolinites nemesagyag képződményei	31 200
		Illites agyag	Füzérradvány környékén található magas káliumtartalmú kaolinites nemesagyag képződmények	17 800
		Gyógyiszap	Gyógyászati célra alkalmas agyag (iszap) függetlenül a származási helytől és a kitermelésmódszertől.	18 700
4200	Homok			
		Homok	Laza törmelékes (0,02-2,0 mm szemnagyságú) képződmények függetlenül kőzettani összetételüktől és osztályozottságuktól	870
		Kvarchomok	Másodlagos lelőhelyen található, jól osztályozott, lényegileg kvarc- és csekély álló pannonkorú homokféleségek csekély 2% alatti szennyezőanyag-tartalommal	1 900
4300	Kavics			
		Kavics	2,0 mm átmérőnél nagyobb szemcseméretű	950

		valamennyi laza üledékes kőzet, függetlenül ásványtani összetételüktől és osztályozottságuktól	
4400	Homokkő		
	Kvarchomokkő	Zömmel kvarcanyagú és kovás kötőanyagú képződmények	6 900
	Tömbös homokkő	Zömmel kvarcanyagú és kovás kötőanyagú képződmények a Balaton-felvidéken (Balatonrendes), a Keszthelyi hegységben (Karmacs), Mecsek hegységben (Budafa) és Üröm ezüsthegyi bányájában	6 500
	Kaolinos homokkő	Sárisáp környéki alsóoligocén összetben található áthalmazott agyagos kötőanyagú homokkövek	1 900
4500	Mész-kő		
	Tömör mészkő	Általában tengeri képződésű mezozoós és kainozoós karbonátos üledékek a mészkőre jellemző vegyi és ásványtani összetétellel	1 100
	Puha (mállott) mészkő	Másodlagos folyamatok hatására különböző mértékű mállást szenvedett karbonátos képződmények	1 900
	Vastagpados mészkő	Idesorolandók a pleisztocén forrásmészkövek (Budakeszi, Süttő) és egyes jura és kréta mészkövek (Piszke, Siklós, Tardos)	6 500
4600	Dolomit		
	Dolomit	Cukorszövetű triász vegyi üledékek a dolomitokra jellemző kémiai és ásványtani összetétellel	1 600
	Porló dolomit	Másodlagos folyamatok hatására elbontott képződmények	1 400
	Minőségi dolomit	Pilisvörösvár környékén található nagy tisztaságú és tömött szövetű üledékes kőzetek	1 800
4700	Márga		
	Márga	Észak-Gerecsében található márgás jellegű képződmények függetlenül a felhasználási céltól	2 000
	Leveles márga	Üröm környékén található középső oligocén tömött márgás képződmények	6 500
4800	Gipsz		
	Gipsz	A perkupai terület gipszes-anhidrites képződményei	4 200
4900	Dácittufa		
	Dácittufa	Savanyú és semleges kémizmusú vulkáni működéssel kapcsolatos vulkáni törmelékes képződmények	6 200
5100	Gránit		
	Gránit	Mélyégi magmás képződmények a gránitra jellemző vegyi és ásványos összetétellel	4 500

	Mállott gránit	Tektonikus vagy exogén folyamatok eredményeképpen különböző mértékben felaprózódott gránitféleség	1 000
5200	Diabáz		
	Diabáz	A Bükk-hegység semleges kemizmusú vulkáni képződményei	1 400
5300	Dácit		
	Dácit	Semleges- savanyú kemizmusú vulkáni és szubvulkáni finomszemcsés porfiros szövetű képződmények. (SiO_2 tartalom 70-60% közötti, kőzetalkotó ásványok csökkenő mennyiségi sorrendben: Na-Ca-plagioklász, biotit, amfiból, kvarc, kőzetüveg	2 500
5400	Bazalttufa		
	Bazalttufa	Fiatal vulkanizmushoz kapcsolódó törmelékes képződmények függetlenül vegyi és ásványos összetételüktől	1 500
5500	Bazalt		
	Bazalt	Fiatal vulkanizmushoz kapcsolódó bázikus kiömlési vulkáni képződmény	2 500
5600	Andezit		
	Andezit	Semleges kémizmusú vulkáni és szubvulkáni képződmények az andezitre jellemző vegyi és ásványos összetétellel	1 500
	Pados andezit	Semleges kemizmusú vulkáni képződmények	1 700
5700	Riolit		
	Riolit	Az Északi-középhegység savanyú vulkanikus kőzetei vegyi és ásványos összetételtől függetlenül	600
5800	Kovakőzet		
	Kvarcit	Különböző folyamatokból képződő, lényegileg kovasavból álló képződmény	4 500
	Kovaföld	Kova-algákból keletkezett amorf kovasavas képződmények a Mátra és Tokaj hegységben	5 700
5900	Riolittufa		
	Riolittufa	Az Északi-középhegység, valamint Sárszentmiklós miocén vulkanizmusához kapcsolódó törmelékes képződmények függetlenül vegyi és ásványos összetételüktől	760
	Zeolitos riolittufa	Savanyú vulkanitokból hidrolites bomlás révén keletkezett kőzetek	3 100
	Horzsakőtufa (pumicit)	Vulkáni kitöréssel kapcsolatos gőzök és gázok expanziója által keletkezett horzsakő törmelék némi zeolit ásványtartalommal	3 100
6000	Zöldpala		
	Zöldpala	Felszínre került gyengén átalakult (metamorf) paleozoós képződmények	5 500

6200	Gneisz		
	Gneisz	Felszínre került, erősen átalakult (metamorf) paleozoós képződmények	700
6900	Termálsó		
	Termálsó	Vulkáni utóműködés hatására szulfátsókban (linarit-alunit félék) gazdag különböző mértékben átalakult riolit, trachit, andezit vagy dácit	4 200
7000	Kálitufa		
	Kálitufa	A Tokaj-hegység szarmata korú vulkanizmusához kapcsolódó magas káliumtartalmú riolittufa	3 300
7100	Alginit		
	Alginit	Pula és Gérce környékén ismeretes magas szervesanyag tartalmú kőzetek (olajpala)	3 400
7200	Perlit		
	Perlit	A Tokaj-hegységben található riolit vulkanizmussal kapcsolatos üveges gyöngyszerű képződmények	1 800
8100	Bauxit		
	Bauxit	A Dunántúli-középhegység valamennyi kréta időszaki böhmites - hidrargillites üledékes telepei függetlenül azok minőségétől	17 800
8500	Mangánérc		
	Karbonátos mangánérc	Az úrkúti előfordulás jura üledékes eredetű mangán telepei függetlenül a minőségtől	38 200
9500	Urán-oxid és egyéb radioaktív intermedier termék		
	Urán-oxid és egyéb radioaktív intermedier termék	Felszíni üzemben a bányavízből, illetve a perkolációval együtt kinyert urán-oxid, illetve egyéb uránsók	4 000 Ft/kg
0000	Meddőhányóból nyert nyersanyagok		
	Meddőhányóból nyert nyersanyagok	Az ország egész területén előforduló bányászati, mélyépítési vagy egyéb tevékenységből származó és meddőhányóban tárolt vegyes ásványi nyersanyagok Abban az esetben, ha földtani szakvélemény alátámasztja, hogy a kitermelt meddőhányó anyag a jelen mellékletben szereplő nyersanyagot 60%-nál kisebb mennyiségben tartalmazza. Abban az esetben, amikor a kitermelt meddőhányó anyag a jelen mellékletben szereplő nyersanyagot legalább 60%-ban tartalmazza, az adott nyersanyagnál megjelölt fajlagos értéket kell alkalmazni	550

1/b. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

A fluidum ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értéke

A. Fluidum nyersanyagok

Kód	Nyersanyag megnevezése	A nyersanyag földtani azonosítása	Fajlagos érték
9010	Kőolaj	A föld felszíne alatt előforduló általában sötétbarna, barnásfekete (zöld ányalatú) folyékony vagy félszilárd halmazállapotú, víznél kisebb térfogatsűrűségű, viszonylag sok illó anyagot tartalmazó, főleg szénhidrogénekből álló elegy, amelyben a hidrogén és szénatomok molekulaszervezete igen változatos. Általában található benne kén-, nitrogén- vagy oxigénvegyület, nyomelemek és némi víz. A kőolaj tartalmazhat gázt, folyékony vagy szilárd halmazállapotú összetevőket az olaj típusától (minőségétől), illetve a nyomás és hőmérsékleti körülményektől függően.	119 420 X k - K ₁ × I Ft/t, ahol a $k = \frac{p_1 \times 7,55 \times d_1}{p_0 \times 7,55 \times d_0}$
9020	Konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgáz	Olyan 30 térfogat%-nál kisebb inertgáz tartalmú szénhidrogéngáz, amely normál porozitású és permeabilitású rezervoár-közetekben gáz fázisban vagy kőolajban oldva (oldott gáz) fordul elő és hagyományos technológiával kitermelhető.	2034 X k - K ₂ × I Ft/GJ, ahol a $k = \frac{p_1 \times 7,55 \times d_1}{p_0 \times 7,55 \times d_0}$
9040	Magas inertgáz tartalmú szénhidrogén földgáz	Olyan konvencionális szénhidrogén földgáz, amelynek inertgáz tartalma eléri vagy meghaladja a 30 térfogat%-ot.	2034 X k - K ₂ × I Ft/GJ, ahol a $k = \frac{p_1 \times 7,55 \times d_1}{p_0 \times 7,55 \times d_0}$
9030	Nem konvencionális eljárással termelt szénhidrogén földgáz	Olyan szénhidrogén földgáz, amely eltér a hagyományosan csapdázódott vagy kőolajban oldott szénhidrogén gáztól. A rezervoár nagyon alacsony permeabilitású, hagyományos technológiával nem termelhető (hatékony stimuláció szükséges), illetve kinyerése növelt hatékonyságú eljárásokat igényel. A nem konvencionális szénhidrogén földgáz lehet: medenceközpontú gáz, szénhez kötött metán, illetve szénbányászati metán.	2034 × k - K ₂ × I Ft/GJ ahol a $k = \frac{p_1 \times 7,55 \times d_1}{p_0 \times 7,55 \times d_0}$
9400	Széndioxid földgáz	Olyan földgáz, amelynek a CO ₂ tartalma legalább 60%	3 200 Ft/Em ³

P_1 = a Platt's Crude Oil Market Wire Brent (Dtd) bevallási időszak (hónap) napi árának (USD/bbl) számtani átlaga

p_0 = a Platt's Crude Oil Market Wire Brent (Dtd) 2007. december hónap napi árának (USD/bbl) számtani átlaga
7,55 = USD/bbl ár és az USD/t ár viszonyszáma

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 = fajlagos előkészítési költség 10 000 Ft/t

K_2 = fajlagos előkészítési költség 80 Ft/GJ

I = korrekciós tényező évenként az előző évi ipari - élelmiszeripar nélküli - belföldi értékesítés árindexével növekszik. Az I értéke 2008. évben 1,06

A bányavállalkozó a bányajáradék önbevallással egyidejűleg köteles az MBFH-nak megküldeni a fajlagos érték meghatározását alátámasztó számítási anyagokat.

B. Geotermikus energia

Kód	Megnevezés	Földtani azonosítás	Fajlagos érték Ft/GJ
Geotermikus energia: A földkéreg belső energiája, amely energetikai céllal hasznosítható. A geotermikus energia a legalább +30 °C hőmérsékletű folyékony vagy gáz halmazállapotú anyagok közvetítésével (geotermikus energiahordozók), ezek közvetlen földkéregből való kitermelésével vagy recirkuláltatásával nyert energia.			
2100	Geotermikus energiahordozó kitermelésével nyert geotermikus energia	Azon geotermikus energia, amelynek kinyerése a legalább +30 °C-os geotermikus energiahordozó közvetlen kitermelésével jár együtt.	1650
2200	Hőközvetítő anyag recirkulációjával nyert geotermikus energia	Azon geotermikus energia, amelynek kinyerése hőközvetítő anyagnak a földkéregben történő recirkuláltatásával történik.	325

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

Adatlap beérkezési időpontja:

(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
szilárd ásványi nyersanyag

1. Vállalkozó megnevezése: MBFH
3. Címe: □□□□
4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□
2. Vállalkozó
5. Bevallási □□□□ év □□ hó □□
naptól
időszak □□□□ év □□ hó □□ napig

Kitermelőhely megnevezése	Ásványi nyersanyag						Bányajáradék %	Bányajáradék értéke (E Ft)
	Bányászati mód kódja	Megnevezése	Kódj	Kitermelt mennyiség (m ³)	Fajlagos érték (Ft/m ³)	Bányajáradék vetítési alapja (E Ft)		
6.	7.	8.	9.	10.	11.	12. = 10. x 11./1000	13.	14. = 12. x 13./100

Összesen:

15. Név, telefonszám:
16. Dátum: □□□□ év □□ hó □□ nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

„Bányajáradék önbevallás szilárd ásványi nyersanyag” nyomtatványhoz

- (6. oszlophoz) Bányatelek védnév, vagy egyéb hatósági engedélyben meghatározott kitermelőhely.
- (7. oszlophoz) Bányászati mód kódja: külfejtés: 1 mélyművelés: 2
- (8. és 9. oszlophoz) Az ásványi nyersanyag megnevezése, kódja: az e rendelet 1/a. számú mellékletében meghatározott megnevezés és kód.
- (10. oszlophoz) Kitermelt mennyiség: a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-ának (1) bekezdése szerint meghatározott mennyiség.
- (11. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/a. számú mellékletében meghatározott érték.
- (13. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének c), d), e) pontja szerinti, vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.
- (14. oszlophoz) A bevallandó bányajáradékot ezer forintra kerekítve kell megadni.

- ben mért térfogata.
2. (8. oszlophoz) A recirkuláltatott hőközvetítő anyag kútfejen °C-ban mért hőmérséklete.
 3. (9. oszlophoz) A recirkuláltatott hőközvetítő anyagnak a hőcserélő kimenetén °C-ban mért hőmérséklete.
 4. (10. oszlophoz) A 8. és 9. oszlopba írt értékek különbségének a fele.
 5. (11. oszlophoz) A recirkuláltatott anyag fajhője $\text{GJ/m}^3 \times \text{°C}$ -ban kifejezve.
 6. (13. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/b. számú mellékletében meghatározott érték.
 7. (15. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. § (7) bekezdés szerinti, vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.

4/a. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:
(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolaj

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

MBFH

3. Címe: □□□□

azonosító
száma:

□□□□

5. Bevallási időszak □□□□
év □□ hó

4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□

Kitermelőhely (mező) megnevezése

6.

Kitermelt mennyiség tonnában és m³-ben

7.

Összesen:

8. Név, telefonszám:

9. Dátum: év hó nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

**„Bányajáradék önbevallás növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolaj”
nyomtatványhoz**

1. (7. oszlophoz)

A bevallási időszakban növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolaj
mennyisége tonnában és m³-ben kifejezve.

4/b. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:
(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
nem növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolaj

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

MBFH

azonosító

száma:

□□□□

5. Bevallási időszak □□□□

év □□ hó

3. Címe: □□□□

4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□

Kitermelőhely (mező) megnevezése	Kitermelt mennyiség tonna, m ³	Fajlagos érték	Bányajáradék vetítési alapja E Ft-ban	Bányajáradék %-ban	Bányajáradék E Ft-ban
6.	7.	8.	$9. = 7. \times 8. / 1000$	10.	$11. = 9. \times 10. / 100$

Összesen:

12. Név, telefonszám:

13. Dátum: év hó nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

**„Bányajáradék önbevallás nem növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolaj”
nyomtatványhoz**

1. (7. oszlophoz) Kitermelt mennyiség: a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-ának (1) bekezdése szerint meghatározott mennyiség.
2. (8. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/b. mellékletében meghatározott érték.
3. (10. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének a) pontja szerinti, vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.
4. (11. oszlophoz) A bevallott bányajáradékot ezer forintra kerekítve kell megadni.

5/a. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:

(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR Bányászati és Földtani
Hivatal

Bányajáradék önbevallás
növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő
szénhidrogén földgáz

(Az 1998. január 1. után termelésbe állított mezők termelése után.)

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

MBFH

3. Címe: □□□□

azonosító

5. Bevallási időszak □□□□

száma:

év □□ hó

□□□□

4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□

Kitermelőhely (mező) megnevezése

Kitermelt mennyiség E m³-ben és GJ-ban

6.

7.

Összesen:

8. Név, telefonszám:

9. Dátum: □□□□ év □□ hó □□ nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

„Bányajáradék önbevallás növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő szénhidrogén földgáz” nyomtatványhoz

(Az 1998. január 1. után termelésbe állított mezők termelése után.)

A bevallási időszakban növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal

1. (7. oszlophoz) együtt kitermelt olajkísérő földgáz mennyisége E m³-ben és GJ-ban kifejezve.

5/b. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:
(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
szénhidrogén földgáz

(Az **1998. január 1. után** termelésbe állított mezők termelése után, a növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő földgáz nélkül.)

1. Vállalkozó megnevezése: _____
2. Vállalkozó MBFH azonosító száma: _____
3. Címe: □□□□
5. Bevallási időszak □□□□ év □□ hó
4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□

Kitermelőhely (mező) megnevezése	Kitermelt mennyiség E m ³ -ben és GJ-ban	Fajlagos érték	Bányajáradék vetítési alapja E Ft-ban	Bányajáradék %-ban	Bányajáradék E Ft-ban
6.	7.	8.	9. = 7. x 8./1000	10.	11. = 9. x 10./100

Összesen:

12. Név, telefonszám: _____
13. Dátum: □□□□ év □□ hó □□ nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet
„Bányajáradék önbevallás szénhidrogén földgáz” nyomtatványhoz

(Az **1998. január 1. után** termelésbe állított mezők termelése után, a növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő szénhidrogén földgáz nélkül.)

1. (7. oszlophoz) Kitermelt mennyiség: a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-ának (1) bekezdése szerint meghatározott mennyiség.
2. (8. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/b. mellékletében meghatározott érték.
3. (10. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének a) pontja szerinti, vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.
4. (11. oszlophoz) A bevallott bányajáradékot ezer forintra kerekítve kell megadni.

6/a. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:

(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő
szénhidrogén földgáz

(Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezők termelése után.)

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

MBFH

3. Címe: □□□□

azonosító

5. Bevallási időszak □□□□

száma:

év □□ hó

□□□□

4. Pénzforgalmi jelzőszám: □□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□□□□

Kitermelőhely (mező) megnevezése

Kitermelt mennyiség E m³-ben és GJ-ban

6.

7.

Összesen:

8. Név, telefonszám:

9. Dátum: □□□□ év □□ hó □□ nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

„Bányajáradék önbevallás növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő szénhidrogén földgáz” nyomtatványhoz

(Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezők termelése után.)

A bevallási időszakban növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal

1. (7. oszlophoz) együtt kitermelt olajkísérő földgáz mennyisége E m³-ben és GJ-ban kifejezve.

6/b. melléklet az 54/2008. (III. 20.) Korm. rendelethez

Adatlap beérkezési időpontja:
(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
Szénhidrogén földgáz

(Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezők termelése után, a növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő földgáz nélkül.)

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

3. Címe:

MBFH
azonosító
száma:

5. Bevallási időszak □□□□
év □□ hó

4. Pénzforgalmi jelzőszám:

Kitermelőhely (mező) megnevezése	Kitermelt mennyiség E m ³ - ben és GJ-ban	Fajlagos érték	Bányajáradék vetítési alapja E Ft-ban	Bányajáradék %-ban	Bányajáradék E Ft-ban
6.	7.	8.	9. = 7. x 8./1000	10.	11. = 9. x 10./100

Összesen:

12. Név, telefonszám:

13. Dátum: év hó nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

„Bányajáradék önbevallás szénhidrogén” nyomtatványhoz

(Az 1998. január 1. előtt termelésbe állított mezők termelése után, a növelt hatékonyságú eljárással kitermelt kőolajjal együtt kitermelt olajkísérő földgáz nélkül.)

1. (7. oszlophoz) Kitermelt mennyiség: a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-ának (1) bekezdése szerint meghatározott mennyiség.
2. (8. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/b. számú mellékletében meghatározott érték.
3. (10. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének b) pontja szerinti vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.
4. (11. oszlophoz) A bevallott bányajáradékot ezer forintra kerekítve kell megadni.

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

Adatlap beérkezési időpontja:

(Az MBFH tölti ki.)

MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS FÖLDTANI
HIVATAL

BÁNYAJÁRADÉK ÖNBEVALLÁS
Széndioxid földgáz

1. Vállalkozó megnevezése:

2. Vállalkozó

3. Címe:

MBFH
azonosító
száma:

5. Bevallási időszak □□□□
év □□ hó

4. Pénzforgalmi jelzőszám:

Kitermelőhely (mező) megnevezése	Kitermelt mennyiség E m ³ -ben	Fajlagos érték	Bányajáradék vetítési alapja E Ft-ban	Bányajáradék %-ban	Bányajáradék E Ft-ban
6.	7.	8.	9. = 7. x 8./1000	10.	11. = 9. x 10./100

Összesen:

12. Név, telefonszám:

13. Dátum: év hó nap

P. H.

.....
aláírás

Kitöltési segédlet

„Bányajáradék önbevallás széndioxid földgáz” nyomtatványhoz

1. (7. oszlophoz) Kitermelt mennyiség: a 203/1998. (XII. 19.) Korm. rendelet 4. §-ának (1) bekezdése szerint meghatározott mennyiség.
2. (8. oszlophoz) Fajlagos érték: az e rendelet 1/b. számú mellékletében meghatározott érték.
3. (10. oszlophoz) Bányajáradék %: a Bt. 20. §-a (3) bekezdésének a) pontja szerinti, vagy a koncessziós szerződésben meghatározott százalék.
4. (11. oszlophoz) A bevallott bányajáradékot ezer forintra kerekítve kell megadni.