

**.../2008. (...) Korm. rendelet**  
**az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló**  
**2005. évi XV. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló**  
**213/2006. (X. 27.) Korm. rendelet módosításáról**

Az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény (a továbbiakban: Üht.) 20. §-a (5) bekezdésének *a*) és *c*) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 36. §-ban kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

**1. § (1)** Az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelet ( a továbbiakban: Vhr.) 1. §-a egy (7) bekezdéssel egészül ki, és az eredeti (7) bekezdés számozása (8) bekezdésre változik:

„(7) A kibocsátási engedély alapján létesítmény a kibocsátási engedély közlésétől számított három éven belül, illetve, ha ez utóbbi hamarabb következik be, a (3)-(4) bekezdés szerinti engedély lejártának időpontjáig helyezhető üzembe. Az üzembe helyezést az üzemeltető köteles a hatóságnak 15 napon belül bejelenteni. Ha az üzembe helyezés az előírt időpontig nem következett be, a hatóság a kibocsátási engedélyt visszavonja.”

(2) A Vhr. 1. §-ának eredeti (7) bekezdésének felvezető mondata helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) A kibocsátási engedélyt a környezetvédelmi hatóság rendszeresen, de legalább ötévente megvizsgálja. Ha a környezetvédelmi hatóság a vizsgálat eredménye alapján megállapítja, hogy...”

**2. § (1)** A Vhr. 2. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Az üzemeltető köteles a kibocsátási engedély hatálya alá tartozó üvegházhatású gázkibocsátását az *5. mellékletben* foglaltakra tekintettel, a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának nyomon követésére és jelentésére vonatkozó iránymutatások létrehozásáról szóló 2007/589/EK bizottsági határozat (a továbbiakban: 2007/589/EK határozat), és a kibocsátási engedély szerint nyomon követni, és arról a környezetvédelmi hatóság részére a tárgyévét követő március 31-éig külön jogszabály szerint hitelesített jelentést tenni, a (2) bekezdés szerinti adatlapok felhasználásával. A jelentést postai úton és elektronikusan kell benyújtani.”

(2) A Vhr. 2. §-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Az üzemeltető köteles a *4. mellékletben* meghatározott adatok megváltozását, és a tevékenység végzéséhez kapcsolódó eseményeket az ott megjelölt határidővel - a (2) bekezdés szerint közzétett adatlapok felhasználásával - bejelenteni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén a hatóság a 19. § szerinti bírságot vet ki, és a kibocsátási engedélyt visszavonhatja.”

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

(3) A Vhr. 2. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A környezetvédelmi hatóság a 4. melléklet 1., 2., 4. és 5. pontja szerinti esetben ugyanazon engedélyazonosító alatt új kibocsátási engedélyt ad ki, vagy a módosítás iránti kérelmet elutasítja.”

(4) A Vhr. 2. §-ának (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(6) A 11/A. § szerint bezáró létesítmény üzemeltetője a bezárás napjától számított 30 napon belül köteles a tevékenység folytatásának idejére vonatkozóan, külön jogszabály szerint hitelesített jelentést tenni. Ha a létesítmény bezárására a tárgyévet követő év január 1. és március 1. között kerül sor, akkor a bezárás évére vonatkozó jelentéstétel és az (1) bekezdés szerinti jelentéstétel együttesen teljesítendő.”

**3. § (1)** A Vhr. 8. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A Kiosztási Lista tervezetét a miniszter - a gazdasági és közlekedési miniszterrel egyetértésben - a Kiosztási Terv 6. § (5) bekezdés szerinti kihirdetését követő 5 napon belül észrevételezés céljából közleményben teszi közzé a minisztérium hivatalos lapjában, valamint honlapján.”

(2) A Vhr. 8. §-ának (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) A Kiosztási Lista tervezetében az egyes létesítmények részére kiosztani tervezett kibocsátási egységek mennyiségére vonatkozóan az érintett létesítmény üzemeltetője a miniszternél számítási hibára vagy egyéb elírásra hivatkozva az (1) bekezdés szerinti közzétételt követő 10 napon belül írásban észrevételt tehet. Az észrevételhez csatolni kell a hiba fennállását megalapozó számításokat és dokumentumokat.”

**4. § (1)** A Vhr. 11. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Azok az üzemeltetők, akik a Kiosztási Terv szerint az új belépő tartalékból kibocsátási egységekben részesülhetnek, a kibocsátási egységek térítésmentes kiosztását az e jogosultságot megalapozó eseményt követő december 31.-ig, utána pedig évente december 31.-ig kérhetik a minisztertől. Ezen határidő elmulasztása jogvesztő.”

(2) A Vhr. 11. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A miniszter - a gazdasági és közlekedési miniszter véleményének figyelembevételével - a kiosztandó kibocsátási egységek mennyiségét a Kiosztási Tervben az új belépő tartalék felhasználására vonatkozó szabályoknak megfelelően, a rendelkezésre álló tartalékmennyiségből, termelői engedélyköteles tevékenységek esetén a Magyar Energia Hivatal szakvéleményének figyelembevételével évente határozatban állapítja meg a kérelem benyújtását követő év február 28-ig.”

(3) A Vhr. 11. §-a új (5) bekezdéssel egészül ki:

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

„(5) A jegyzékkezelő az új belépő tartalék terhére kiosztott éves mennyiségét a környezetvédelmi miniszter tárgyban hozott határozata szerint, annak kézhezvételét követő 5 napon belül írja jóvá az üzemeltető számláján.”

**5. §** A Vhr. a következő alcímmel és 11/A. §-sal egészül ki:

### ***„Bezáró létesítmények***

11/A. § (1) A létesítmény bezárása:

- a) a kibocsátási engedély, illetve bármely más olyan engedély jogerősen felfüggesztésre illetve visszavonásra került, amelynek következtében a létesítmény jogszerűen nem működhet tovább,
- b) a létesítményben folytatott üvegházhatású gáz-kibocsátási engedélyhez kötött tevékenység végleges megszüntetése,
- c) a létesítmény kapacitásának az Üht. 1. mellékletében meghatározott küszöbérték alá csökkentése végleges jelleggel, vagy
- d) a létesítményben folytatott tevékenység hat hónapot meghaladó szüneteltetése (beleértve a karbantartást is). Nem minősül bezárásnak a létesítményben folytatott tevékenység hat hónapot meghaladó szüneteltetése, amennyiben azt a tevékenység időszakos jellege indokolja (így különösen a mezőgazdasági termékek feldolgoása). Utóbbi esetben bezárásnak minősül, ha évi 20 napnál kevesebb napon történik termelés a létesítményben.

(2) A létesítmény üzemeltetője köteles a létesítmény bezárását tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatóság számára bejelenteni a bezárást megalapozó esemény napjának megjelölésével és annak igazolásával (bezárás napja).

(3) Az (1) bekezdés *b)-d)* pontjában meghatározott esetekben a környezetvédelmi hatóság a kibocsátási engedélyt a (2) bekezdés szerinti bejelentés alapján visszavonja. A bezárásra tekintet nélkül a bezárás napjáig fennálló nyomon követési, jelentéstételi kötelezettségét az üzemeltetőnek a vonatkozó jogszabályok szerint teljesítenie kell. A bezárás napjáig fennálló kibocsátási egységek visszaadására vonatkozó kötelezettségét az üzemeltetőnek legkésőbb a bezárás napjától számított 45 napon belül teljesítenie kell.”

**6. §** A Vhr. 16. §-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) A számlavezetési díjat átutalási megbízással kell teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton kell befizetni, megjelölve a tárgyévet, az üzemeltető és a létesítmény nevét, valamint a kibocsátási engedély azonosítóját (ÜHG engedély-azonosító).”

**7. §** A Vhr. 18. §-ának (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Ha a számlatulajdonos díjfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget, késedelmi pótlékot köteles fizetni, a jegyzékkezelő pedig a számlához való hozzáférést felfüggeszti (a továbbiakban: zárolás). A jegyzékkezelő a zárolás tényéről értesíti az érintetteket.”

**8. §** (1) A Vhr. 19.§-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

„(3) Amennyiben az üzemeltető az üvegházhatású gázok nyomon követését és jelentését nem e rendeletnek, a 2007/589/EK Bizottság határozatnak, illetve a kibocsátási engedélynek megfelelően végzi, a környezetvédelmi hatóság - a kötelezettségszegés súlyát és az érintett létesítmény kapacitását figyelembe véve - az üzemeltetőt határozatban ötvenezertől ötszázezer forintig terjedő egyszeri bírság megfizetésére kötelezi.”

(2) A Vhr. 19.§-ának (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Amennyiben az üzemeltető a 2. § (4) bekezdés szerinti bejelentési kötelezettségének nem tesz eleget, a környezetvédelmi hatóság - a kötelezettségszegés súlyát és az érintett létesítmény kapacitását figyelembe véve - az üzemeltetőt határozatban ötvenezertől ötszázezer forintig terjedő egyszeri bírság megfizetésére kötelezi, és a kibocsátási engedélyt visszavonhatja. A (2) bekezdésen alapuló bírság kiszabásával egyidejűleg ezen jogkövetkezmény nem alkalmazható.”

(3) A Vhr. 19. §-ának (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) A (4) bekezdéstől eltérően a bezárás bejelentésének:

- a) elmulasztása esetén a környezetvédelmi hatóság az üzemeltetőt határozatban - e kötelezettsége teljesítéséig – a (1) bekezdés szerinti bírság megfizetésére kötelezi, és
- b) amennyiben a mulasztás a bezárt létesítmény üzemeltetője számára olyan kibocsátási egységek jóváírását eredményezi a bezárt létesítményhez rendelt üzemeltetői számlán, melyekre egyébként az üzemeltető a létesítmény bezárása következtében már nem lett volna jogosult, a környezetvédelmi hatóság az a) pontban meghatározott bírság megfizetésén felül az üzemeltetőt arra kötelezi, hogy:
  - ba) az üzemeltetői számlán jogosulatlanul jóváírt kibocsátási egység-mennyiséget adja vissza, az erről szóló határozat kézhezvételétől számított 30 napon belül, illetve
  - bb) amennyiben a jogosulatlanul jóváírt kibocsátási egység-mennyiséget nem adja vissza a ba) pontban meghatározott időpontig, minden egyes jogosulatlanul jóváírt kibocsátási egység-mennyiség után 100 eurónak megfelelő pénzbírságot fizessen meg.”

**9. §** (1) A Vhr. *1.-5. mellékletének* helyébe e rendelet *1.-5. melléklete* lép.

(2) A Vhr. *7. melléklete* helyébe e rendelet *6. melléklete* lép.

**10. §** (1) E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, és – a (2) bekezdés kivételével - a hatályba lépését követő napon hatályát veszti.

(2) A külön jogszabályban meghatározott nem üzemelő engedélyes kibocsátási engedélye alapján a létesítményt 2008. december 31-ig helyezheti üzembe. Ha a létesítmény üzembe helyezése az előírt időpontig nem következett be, a környezetvédelmi hatóság a kibocsátási engedélyt visszavonja.

(3) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:

- a) az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének létrehozásáról és a 96/61/EK tanácsi irányelv

## **A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!**

módosításáról szóló, 2003. október 13-i 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv,

- b) a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 280/2004/EK európai parlamenti és tanácsi határozat szerinti kibocsátásforgalmi-jegyzékek egységesített és biztonságos rendszeréről szóló, 2004. december 21-i 2216/2004/EK bizottsági rendelet 2., 8., 11., 42., 44., 46., 48., 53., és 74. cikkei,
- c) a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv alapján az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának nyomon követésére és jelentésére vonatkozó iránymutatások létrehozásáról szóló, 2007. július 18-i 2007/589/EK bizottsági határozat 1. melléklete.

**A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!**

*1. melléklet a .../2008. (...) Korm. rendelethez*

*[1. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]*

**A kibocsátási engedélyhez kötött tevékenységek és üvegházhatású gázok**

*A kibocsátási engedélyhez kötött tevékenységi kategóriák és üvegházhatású gázok,  
valamint a tevékenységi kategóriák IPCC és egységes környezethasználati engedélyezés szerinti (EKH) sorszámai*

	Tevékenység	Üveg- házhatású gáz	Tevékenysé g IPCC kódja	Tevékenység IPCC megnevezése	Tevékenysé g EKH sorszáma	Tevékenység EKH megnevezése
	<i>Energiatermeléssel kapcsolatos tevékenységek</i>					
I.	Tüzelőberendezések 20 MWth-ot meghaladó bemenő hőteljesítménnyel (kivéve a veszélyes hulladék- és települési hulladékégető létesítményeket, az atomerőművekben szükségáramforrásként használt dízelgenerátorokat)	Szén-dioxid	1.A.1.a	Közcélu villamosenergia- és hőtermelés	1.1	Tüzelőberendezések
1.A.2.e			Élelmiszer-ipari hőtermelés			
1.A.2.f			Egyéb ipari hőtermelés			
1.A.4.a			Intézményi hőtermelés			
II.	Ásványolaj-feldolgozás	Szén-dioxid	1.A.1.b	Olajfinomítás	1.2	Ásványolaj- és gázfeldolgozók
III.	Kokszolás	Szén-dioxid	1.A.1.c	Szilárd tüzelőanyag-előállítás	1.3	Kokszolókemencék
	<i>Fémek termelése és feldolgozása</i>					
IV.	Fémérc (beleértve a szulfid ércet) pörkölése és zsugorítása	Szén-dioxid	1.A.2.a	Vas- és acélgyártás - hőtermelés	2.1	Fémérc (beleértve a szulfidércet) pörkölő és szinterelő létesítmények
			2.C.1.	Vas- és acélgyártás - technológia		
V.	Vas vagy acél termelése (elsődleges vagy másodlagos olvasztás), beleértve a folyamatos öntést is 2,5 tonna/óra kapacitás felett	Szén-dioxid	1.A.2.a	Vas- és acélgyártás - hőtermelés	2.2	Vas és acél termelésére szolgáló létesítmények (elsődleges vagy másodlagos olvasztás), beleértve a folyamatos öntést is 2,5 tonna/óra kapacitás felett
			2.C.1.	Vas- és acélgyártás - technológia		

**A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!**

<i>Ásványanyagipar</i>						
VI.a	Cement-klinker gyártása forgókemencében, 500 tonna/nap termelési kapacitáson felül	Szén-dioxid	1.A.2.f	Egyéb ipari hőtermelés	3.1	Cement-klinkernek forgókemencében történő gyártására szolgáló létesítmények 500 tonna/nap termelési kapacitás felett
			2.A.1.	Cement/klinker gyártás - technológia		
VI.b	Mész gyártása forgókemencében, 50 tonna/nap kapacitáson felül		1.A.2.f	Egyéb ipari hőtermelés	3.1	Mésznek forgókemencében történő gyártására szolgáló létesítmények 50 tonna/nap kapacitás felett
			2.A.2.	Mészgyártás - technológia		
VI.c	Mész gyártása egyéb égetőkemencében, 50 tonna/nap kapacitáson felül		1.A.2.f	Egyéb ipari hőtermelés	3.1	Egyéb égetőkemencék 50 tonna/nap kapacitás felett
			2.A.2.	Mészgyártás - technológia		
VII.	Üveg gyártása, beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáson felül	Szén-dioxid	1.A.2.f	Egyéb ipari hőtermelés	3.3	Üveg gyártására szolgáló létesítmények, beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáson felül
			2.A.7.	Üveggyártás - technológia		
<i>Kerámia termékek égetéssel történő gyártása</i>						
VIII.a	Tetőcserép, téglá, tűzálló téglá gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül és/vagy ahol a kemence térfogata $4 \text{ m}^3$ és abban az árusűrűség a $300 \text{ kg/m}^3$ -t meghaladja	Szén-dioxid	1.A.2.f	Egyéb ipari hőtermelés	3.5	Kerámiatermékek égetéssel történő gyártására szolgáló létesítmények, különösen csempék, téglák, tűzálló téglák, kőárúk vagy porcelánok gyártása 75 tonna/nap kapacitáson felül és/vagy ahol a kemence térfogata $4 \text{ m}^3$ és abban az árusűrűség a $300 \text{ kg/m}^3$ -t meghaladja
			2.A.7.	Kerámiaégetés - technológia		
VIII.b	Csempe, kőáru vagy porcelán gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül és/vagy ahol a kemence térfogata $4 \text{ m}^3$ és abban az árusűrűség a $300 \text{ kg/m}^3$ -t meghaladja					
<i>Egyéb tevékenységek</i>						
IX.	a) faanyagból származó pép (cellulóz), vagy egyéb szálás anyagok gyártása	Szén-dioxid	1.A.2.d	Cellulózgyártás	6. a)	ipari üzemek (cellulóz) vagy egyéb szálás anyagok gyártására
X.	b) papír és karton gyártása 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül	Szén-dioxid	1.A.2.d	Papírgyártás	6. b)	Ipari üzemek papír és karton gyártására 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

### *Értelmező rendelkezések:*

- a) *IPCC kód:* az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezményének szerve, az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) által előírt közös jelentéstételi formátum szerinti kódok.
- b) *EKH sorszám:* a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. mellékletében az egyes tevékenységekhez rendelt sorszámok.
- c) *Küszöbértékek értelmezése:* a megadott küszöbértékek maximális kapacitásokra vonatkoznak. Amennyiben egy üzemeltető több, azonos római számmal jelölt tevékenységhez tartozó berendezést üzemeltet egy telephelyen, a küszöbérték megállapítása során ezen berendezések kapacitásának összegét kell figyelembe venni. Oktatási intézmények és egészségügyi szolgáltatók esetén a tüzelő berendezések küszöbértékének számítása során nem kell figyelembe venni a biztonsági tartalék tüzelőberendezések kapacitását.
- d) *Tüzelőberendezés (I):* idetartozik minden olyan, a teljesítményhatárt a fenti c) pont szerint elérő berendezés, amelyben tüzelőanyag oxidációja folyik az így termelt hő hasznosítása céljából, függetlenül attól, hogy a termelt hőt energetikai (hő- vagy villamosenergia-termelés) vagy technológiai célra hasznosítják. 2008. január 1-jétől idetartozik az ipari koromgyártás, a hőbontás (pirolízis, krakkolás) és a kőzetgyapot gyártása is.
- e) *Ásványolaj-feldolgozó (II):* idetartoznak a katalizátorok regenerálása, petrolkocszgyártás és a kőolaj-feldolgozáshoz kapcsolódó hidrogéntermelés technológiai kibocsátásai, valamint az azonos telephelyen az ezekhez szükséges energia előállítását biztosító és a technológiai véggázokat elégető, azonos üzemeltető által működtetett tüzelőberendezések.
- f) *Vas és acél termelése (V):* idetartoznak az integrált acélművek, valamint a vas-, illetve acéltermelés és technológiailag a hozzá kapcsolódó vas-, illetve acéltermékek gyártása. 2008. január 1-jétől nem tartozik ide a vas- és acéltermékek gyártása, amennyiben a létesítményben nincs vas-, illetve acéltermelés.
- g) *Üveggyártás (VII):* 2008. január 1-jétől az üveggyártást folytató létesítmény esetén a telephelyen az üvegtermékek előállításakor keletkező valamennyi tüzelési eredetű kibocsátást figyelembe kell venni.



## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

2. melléklet a .../2008. (...) Korm. rendelethez

[2. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]

### A kibocsátási engedély iránti kérelem tartalmi követelményei

#### A. AZ AZONOSÍTÁSRA VONATKOZÓ ADATOK

##### A.1 AZ ÜZEMELTETŐ AZONOSÍTÁSÁRA VONATKOZÓ ADATOK

Az üzemeltető (engedélykérő) neve; cégjegyzékszám; cégjegyzésre jogosult képviselő(k) neve és beosztása, székhelyének címe, levelezési címe, telefon- és faxszáma, e-mail címe, hivatalos honlap címe, KÜJ száma, KSH száma, adószáma, számlavezető bankjának neve, számlaszáma, számlázási címe, valamint a kibocsátási engedéllyel kapcsolatos teendőkhöz felelős képviselőjének neve, telefon és faxszáma és e-mail címe.

##### A.2 A LÉTESÍTMÉNY AZONOSÍTÁSÁRA VONATKOZÓ ADATOK

A létesítmény neve, a létesítmény telephelyének címe, a telephely KTJ száma és földrajzi (EOV) koordinátái, EPER jelentésre való kötelezettség.

##### A.3 A LÉTESÍTMÉNYBEN VÉGZETT TEVÉKENYSÉG(EK)RE VONATKOZÓ ADATOK

A.3.1 A létesítmény telephelyén végzett 1. melléklet szerinti tevékenység(ek) megnevezése.

A.3.2 A létesítmény telephelyére kiadott környezetvédelmi engedély megnevezése: az egységes környezethasználati (EKH) engedély(ek) száma, kiadásának dátuma, kiállító hatóság megnevezése és az EKH engedély jogerőre emelkedésének dátuma; ha a telephelyen végzett tevékenység nem EKH engedélyköteles, akkor a környezethasználat feltételeit is megállapító engedély száma, kiadásának dátuma, kiállító hatóság megnevezése és az engedély jogerőre emelkedésének dátuma.

A.3.3 A próbaüzem és a rendes működés megkezdésnek tervezett ideje (éééé/hh/nn), a létesítmény státusza és annak leírása

##### A.4 A LÉTESÍTMÉNY KIBOCSÁTÁSI KATEGÓRIÁJA

A létesítmény jövőbeni összes éves kibocsátási kategóriájának becslése (<=50 000 tCO<sub>2</sub>/év; 50 000 <= 500 000 tCO<sub>2</sub>/év; 500 000 tCO<sub>2</sub>/év <).

#### B. A KIBOCSÁTÁSOK NYOMON KÖVETÉSÉVEL KAPCSOLATOS ADATOK ÉS MÓDSZEREK (Nyomon követési Terv – NykT)

##### B.1 KIBOCSÁTÓ FORRÁSOK

B.1.1 A kibocsátó forrás(ok) típusa, elnevezése, CRF kódja, leírása (a berendezések, ezek állapota - próbaüzem előtt vagy alatt álló, szakaszosan működő, tartalék, folyamatosan működő, stb.), összes névleges bemenő hőteljesítménye (tüzelés) vagy maximális termelési kapacitása (technológia).

B.1.2 A kibocsátó forrásokból eredő kibocsátás meghatározására választott megközelítés megjelölése és leírása (anyagmérleg vagy nem anyagmérleg), illetve folyamatos kibocsátásmérésen alapuló módszerek.

##### B.2 KIBOCSÁTÁSI FORRÁSANYAGOK

B.2.1 A kibocsátó források forrásanyagainak megnevezése, a forrásanyagból eredő kibocsátás meghatározáshoz választott módszertan és ehhez kapcsolódó adatmeghatározási

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

szintek megjelölése és leírása a tevékenységi adat, a fűtőérték (tüzelőanyagoknál), a kibocsátási tényezők, az oxidációs vagy konverziós tényezők vonatkozásában a 2007/589/EK Bizottsági Határozat iránymutatásai alapján.

*B.2.2* Az egyes forrásanyagokra adott esetben a fűtőérték, a széntartalom, a kibocsátási tényezők, az oxidációs vagy konverziós tényezők és biomassa-hányad meghatározása céljából a tüzelőanyagból és más anyagokból történő mintavételi módszerek leírása.

*B.2.3* Az egyes forrásanyagok fűtőértékének, széntartalmának, kibocsátási tényezőjének, oxidációs tényezőjének, konverziós tényezőjének vagy biomassa-hányadának meghatározásához használni kívánt adatok forrása vagy analitikai módszerek leírása, megnevezve a külső MSZ EN ISO 17025:2005. szabvány szerint akkreditált laboratóriumot és akkreditációs számát.

*B.2.4* Annak megjelölése, hogy a forrásanyag fő vagy kisebb jelentőségű forrásanyag-e figyelembe véve a 2007/589/EK Bizottsági Határozat iránymutatásait.

*B.2.5* A mennyiségi adatokat mérő mérőberendezés mérési pontossága, s annak megjelölése, hogy rendelkezik-e MKEH hitelesítési bizonyítvánnyal.

*B.2.6* Amennyiben a kibocsátási számítása az anyagmérlegen alapuló megközelítéssel történik, akkor meg kell jelölni a létesítmény területére belépő összes karbontartalmú forrásanyagot, a létesítmény területéről kilépő összes karbontartalmú forrásanyagot, valamint létesítményben készletként megmaradó összes karbontartalmú forrásanyagot, valamint mindezek mennyiségének és karbontartalmának meghatározáshoz kiválasztott adatmeghatározási szinteket, módszereket.

## C. NYILATKOZAT A CO<sub>2</sub> ÁTADÁSÁRA IRÁNYULÓ SZERZŐDÉS(EK)RŐL

### D. KIVÉTELES ELJÁRÁS

Adott esetben, ha az úgynevezett kivételes eljárást (2007/589/EK Bizottsági Határozat 5.3 szakasz) alkalmazzák: a kivételes eljárás elvének és a bizonytalansági elemzésnek átfogó leírása.

## E. KIBOCSÁTÁS KÖZVETLEN FOLYAMATOS MÉRÉSE ESETÉN MEGADANDÓ ADATOK ÉS INFORMÁCIÓK

*E.1* A folyamatos mérésen alapuló nyomon követési rendszer választásának indoklása, melynek során az üzemeltető bemutatja, hogy a mért eredmény pontosabb, mint a legmagasabb adatmeghatározási szint esetében alkalmazott számítás

*E.2* A kibocsátó forrás nyomon követésére használni kívánt folyamatos kibocsátásmérő rendszerek leírása, azaz a mérési pontok, a mérések gyakorisága, az alkalmazott berendezés, kalibrálási eljárások, adatgyűjtési és -tárolási eljárások, és az ellenőrző számítások elve, valamint a tevékenységre vonatkozó adatok, kibocsátási tényezők és hasonlók jelentésének elve.

## F. A NYOMON KÖVETÉSI TERV KÖZÉRTHETŐ, NEM TECHNIKAI JELLEGŰ SZÖVEGES ÖSSZEFOGLALÓJA

### Csatolandó dokumentumok

*A. pontban felsorolt adatokkal kapcsolatosan:*

1. Alírási címpéldány, 30 napnál nem régebbi cégkivonat
2. A környezetvédelmi engedély másolata

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

3. A létesítményben végzett főtevékenység megnevezése, TEÁOR száma és EKH kódja
4. Ha van ilyen, akkor a létesítmény múltbéli termelési szintjét jellemző adatok 5 évre visszamenőleg Excel formátumban, ha van ilyen (a berendezések üzemóraszámát óra/év, a közbenső és a végső termék mennyiségi adatai, a termeléshez felhasznált anyagok és tüzelőanyagok mennyiségi adatai)
5. A jövőben tervezett termelési szintet jellemző adatok Excel formátumban az adott kereskedési időszak hátralevő éveire, de legalább 3 évre megadva (a berendezések várható üzemóraszámait óra/év; felhasználni tervezett anyagok és tüzelőanyagok mennyisége; tervezett közbenső vagy késztermék mennyiségi adatok);
6. Az A4. és az A5. Excel munkatáblákban közölt adatokat hitelesen alátámasztó dokumentumok (pl. termék-eladási és tüzelőanyag-beszerzési szerződések)
7. A telephely helyszínrajza megjelölve az épületeket, raktárakat, alapanyag-tárolókat, gázfogadókat, a mennyiséget mérő berendezések helyét
8. Technológiai folyamatára megjelölve a mérőberendezések helyét és a mintavételi pontokat
9. A létesítmény berendezéseinek gyártója által kiadott műszaki dokumentumok, a létesítmény műszaki tervei

### *B. pontban felsorolt adatokkal kapcsolatosan:*

- B1. A mérőrendszerek leírása és a nyomon követendő forrásanyagok mindegyike tekintetében a használandó mérőműszerek specifikációja és pontos helye, hitelesítési dokumentumai
- B2. Az egyes forrásanyagokra alkalmazott adatmeghatározási szinteknél a tevékenységre vonatkozó adatok és adott esetben más paraméterek bizonytalansági küszöbértékeinek való megfelelés igazolása
- B3. Adott esetben a nem akkreditált laboratóriumok és a vonatkozó analitikai eljárások felsorolása és leírása, beleértve a vonatkozó minőségbiztosítási intézkedések felsorolását is
- B4. A létesítményben végzett nyomon követés és jelentés felelősségi rendszeréről szóló információk (szervezeti diagram);
- B5. Az adatgyűjtési és -kezelési tevékenységek és az ellenőrzési tevékenységek eljárásainak leírása;
- B6. Annak megjelölése, hogy az üzemeltető rendelkezik-e 76/2001/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti, a 74/2003. (V. 28.) Korm. rendeletnek megfelelően nyilvántartott környezetvédelmi és tanúsítási (EMAS), ISO 14001 környezetirányítási, ISO 9001 minőségbiztosítási, valamint egyéb minőségbiztosítási rendszerrel, valamint ezek keretében a vállalt üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának nyomon követésére és jelentésére vonatkozó eljárásokról és ellenőrzési elemekről.

### *C. pontban felsorolt adatokkal kapcsolatosan:*

- C1. Adott esetben a CO<sub>2</sub> átadás során az átadott CO<sub>2</sub> mennyiség meghatározására használt módszer: átadott CO<sub>2</sub>-nek minősülő anyag vagy termék megnevezése; az éves átadott mennyiség vagy inherens mennyiség becslése; az átadás típusa (inherens CO<sub>2</sub> létesítménybe/létesítményből, átadás létesítménybe/létesítményből), valamint annak igazolása, hogy az éves átadott CO<sub>2</sub> vagy karbonát tömegét legfeljebb 1,5%-os bizonytalansági küszöbértékeinek való megfelelés igazolása;

**A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!**

*Megjegyzés:*

Hulladékégetés esetén a tüzelőanyagként használatos hulladékok típusát a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben meghatározott Európai Hulladék Katalógus szerinti osztályozás (EWC kódszám) alkalmazásával is meg kell jelölni.

*3. melléklet a .../2008. (X. 27.) Korm. rendelethez*

*[3. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]*

### **A kibocsátási engedély tartalmi követelményei**

A kibocsátási engedélynek tartalmaznia kell különösen az alábbiakat:

- a) ÜHG engedélyazonosító;*
- b) az üzemeltető azonosító adatai;*
- c) a létesítmény azonosító adatai;*
- d) az engedélyezett üvegházhatású gáz(ok) megjelölése;*
- e) a környezethasználat feltételeit megállapító, alapul szolgáló engedély megnevezése;*
- f) a létesítményben folytatott tevékenység leírása;*
- g) az engedélyezett kibocsátási kategória (TIER A; TIER B; TIER C);*
- h) az engedélyezett üvegházhatású gázkibocsátások nyomon követésére jóváhagyott általános és létesítményspecifikus módszertan és intézkedések:
  - ha) kibocsátási források (kibocsátást eredményező berendezések, eljárások),*
  - hb) kibocsátási forrásanyagok (tüzelőanyagok, alap-, segéd- és adalékanyagok),*
  - hc) kibocsátási adatok meghatározásának szintjei (TIER szintek),*
  - hd) mennyiség meghatározását szolgáló mérőberendezések,*
  - he) mintavételi eljárások, analitikai vizsgálatok (ha van ilyen),*
  - hf) a határozat által előírt minimális adatmeghatározási szinttől való egyedi eltérések (ha van ilyen),*
  - hg) az átadott CO<sub>2</sub> mennyiségének meghatározása (ha van ilyen),*
  - hi) a jóváhagyott adatkezelő és adatminőség-ellenőrzési rendszer;**
- i) az eseti adatszolgáltatási kötelezettség megállapítása;*
- j) az üzemeltető azon kötelezettségének megállapítása, mely szerint minden év április 30-ig köteles a nyomon követett előző évi kibocsátásainak megfelelő mennyiségű kibocsátási egységet - külön jogszabály szerint - visszaadni.*

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

*4. melléklet a ..../2008. (.....) Korm. rendelethez*

*[4. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]*

### **A 2. § (4) bekezdés alapján bejelentésköteles tények és események**

1. Az üzemeltető köteles a kibocsátási engedély 3. melléklet *f)* és *h)* pontjában foglalt adatok tervezett megváltozását - a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelemben - legalább 45 nappal előre a környezetvédelmi hatóság részére bejelenteni.
2. Az üzemeltető köteles a 3. melléklet *b)* és *c)* pontjában foglalt adatok megváltozását - a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelemben - 15 napon belül bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
3. Az üzemeltető köteles az alábbiakat 15 napon belül bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére:
  - a)* a 3. melléklet *e)* pontjában foglalt adatok megváltozása;
  - b)* a létesítmény bezárása;
  - c)* műszaki okokból adódó eltérés a kibocsátási engedélyben megállapított adatmeghatározási szinttől, kivéve, ha a jóváhagyott adatmeghatározási szint visszaállítása a bejelentési határidőn belül igazolhatóan megtörténik. Ebben az esetben az üzemeltetőnek az éves kibocsátási jelentésben kell az átmeneti eltéréseket jelentenie;
  - d)* a kibocsátási engedélyben előírt egyéb eseti adatszolgáltatás körébe tartozó információk;
4. Az üzemeltető - a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelemben - haladéktalanul köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére, amennyiben a tárgyévi kibocsátásai az engedélyezett kibocsátási kategória [a 3. melléklet *g)* pont] felső határát meghaladják.
5. Az üzemeltető - a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelemben - haladéktalanul köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóság részére, amennyiben a kibocsátások a kibocsátási engedélyben előírt, illetve a jóváhagyott adatmeghatározási szintekhez tartozó pontosságnál nagyobb pontossággal határozhatók meg, vagy ha a hitelesítő a kibocsátások pontosabb meghatározására tesz javaslatot.

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

5. melléklet a .../2008. (.....) Korm. rendelethez

[5. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]

### A kibocsátások nyomon követésére és jelentésére vonatkozó szabályok

A kibocsátások nyomon követése során e rendelet 2. § (1) bekezdése, 2007/589/EK Bizottsági Határozat (a továbbiakban: Határozat), valamint a következő szabályok szerint kell eljárni:

#### 1. Kibocsátások nyomon követése

##### 1.1 A kibocsátások meghatározása

A kibocsátások nyomon követésének ki kell terjednie a rendes üzemelés és a rendkívüli események – beleértve a próbaüzem, az üzemindítás és – leállítás, valamint a vészhelyzetek – során keletkező kibocsátásokra egyaránt.

A kibocsátás meghatározása a környezetvédelmi hatóság által a kibocsátási engedélyben jóváhagyott nyomon követési módszertan alapján történhet: (i) a kibocsátás számításával vagy (ii) a kibocsátás közvetlen, folyamatos mérésével.

A létesítmény kibocsátásának számítása a környezetvédelmi hatóság jóváhagyása mellett történhet mérésen alapuló módszerekkel vagy – ahol a Határozat ezt külön megengedi - anyagmérlegben alapuló megközelítés alkalmazásával.

Amennyiben a kibocsátás számítása nem anyagmérlegben alapuló megközelítés alkalmazásával történik, a számításokat minden létesítményre, s azon belül minden egyes kibocsátási forrásanyagra [tűzelőanyag-áramra (tűzelés), anyagáramra (technológia) vagy terméktípusra] fajtánként külön-külön kell elvégezni, kivéve az oxidációs tényezőt, amelynek esetében - a környezetvédelmi hatóság jóváhagyásától függően - az üzemeltető a Határozat I. melléklet 5.6 pontja alapján egyetlen összevont oxidációs tényezőt is meghatározhat a tevékenységre.

Amennyiben a kibocsátási számítása az anyagmérlegben alapuló megközelítés alkalmazásával történik, a számítást a létesítmény egészére kell elvégezni, figyelembe véve a létesítmény területére belépő összes karbont, a létesítmény területéről kilépő, azaz a termékekben és kiadott anyagokban lévő összes karbont, valamint a létesítmény területén bekövetkező készletváltozás összes karbontartalmát. A kibocsátások számítását mindkét esetben a Határozatban előírt képletek alapján kell elvégezni.

##### 1.2 Adatmeghatározási szintek

A Határozat I. melléklet 1. sz. táblázata szerinti B. és C. kategóriájú létesítmény esetében minden üzemeltetőnek az 1. sz. táblázatban lévő legmagasabb adatmeghatározási szintet kell használnia a létesítmény valamennyi forrásánál az összes változó meghatározásához. Kizárólag akkor használható a nyomon követési módszertan eggyel alacsonyabb adatmeghatározási szintje egy adott változónál, ha az illetékes hatóság számára kielégítő módon bizonyítják, hogy a legmagasabb adatmeghatározási szinten alapuló megközelítés műszakilag megvalósíthatatlan, vagy aránytalan költségekkel járna.

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

A Határozat I. melléklet 2.4 bekezdés d) pontja szerinti összes jelentős forrásanyagok tekintetében valamennyi üzemeltető köteles az 1. sz. táblázatban előírt adatmeghatározási szinteket alkalmazni. Ez alól csak akkor mentesülhet, ha a környezetvédelmi hatóság felé kielégítően bizonyítja, hogy ez műszakilag megvalósíthatatlan.

Amennyiben a legmagasabb adatmeghatározási szinthez tartozó módszer vagy a jóváhagyott változó-specifikus adatmeghatározási szint műszaki okokból átmenetileg nem alkalmazható, az üzemeltető használhatja az elérhető legmagasabb adatmeghatározási szintet mindaddig, amíg vissza nem állnak a korábbi adatmeghatározási szint alkalmazásának feltételei. Az üzemeltető haladéktalanul bizonyítékot szolgáltat az illetékes hatóság felé az adatmeghatározási szintek megváltoztatásának szükségességéről, és benyújtja az ideiglenes nyomon követési módszer részletes leírását. Az ideiglenes nyomon követési módszerben az üzemeltető köteles konzervatív becslésekkel biztosítani, hogy az átmeneti időszak kibocsátása ne kerülhessen alulbecslésre. Az üzemeltető köteles megtenni minden szükséges intézkedést a nyomon követési és jelentési célra eredetileg alkalmazott adatmeghatározási szint mihamarabbi visszaállítása érdekében. Amennyiben az adatmeghatározási szintek megváltoztatására egy jelentési időszakon belül kerül sor, az érintett tevékenységre vonatkozó eredményeket az éves jelentésben külön, a jelentési időszak adott szakaszaira vonatkozóan kell kiszámolni és bejelenteni.

### *1.3 Tevékenységi adatok*

#### *Mennyiségmérés hitelessége*

Tömegmérési eredményeken alapuló számítás esetében az üzemeltető köteles gondoskodni a mérőberendezés használatba vétele előtt, majd használata közben rendszeres időközönként történő hitelesítéséről. A hitelesítést a Magyar Engedélyezési és Kereskedelmi Hivatal (MKEH) által kiadott tanúsítvánnyal köteles igazolni a környezetvédelmi hatóság felé. Ahol a mérőberendezés hitelesítése műszakilag nem lehetséges, az üzemeltető köteles a mérőberendezés ellenőrzését akkreditált szervezet által történő kalibrálással biztosítani.

#### *Gáz normál állapot (N)*

A gáztérfogatot minden esetben a gáz normál állapotára vonatkoztatva kell meghatározni és jelenteni (gáz normál állapotának értékei:  $T = 15\text{ °C}$ ;  $p = 101325\text{ Pa}$ , ahol  $T$ : hőmérséklet;  $p$ : nyomás).

#### *Felhasznált forrásanyagok száraz mennyisége*

A tárgyévben felhasználásra került forrásanyagok mennyiségét, valamint valamennyi tevékenység-specifikus kibocsátási változót száraz állapotra vonatkoztatva kell meghatározni és jelenteni.

### *1.4 Kibocsátási tényező*

A kibocsátási tényezőt  $t\text{CO}_2/\text{TJ}$  (tüzelésből származó kibocsátások) vagy  $t\text{CO}_2/\text{t}$  vagy  $t\text{CO}_2/\text{Nm}^3$  (technológiai kibocsátások) mértékegységben kell megadni. Amennyiben valamely tüzelőanyag esetében az üzemeltető rendelkezésére állnak MSZ EN ISO 17025:2005. szabvány szerint akkreditált laborvizsgálati eredmények a tüzelőanyag karbontartalmára vonatkozóan, és azokat a környezetvédelmi hatóság is jóváhagyta, akkor a tüzelőanyag kibocsátási tényezőjét az üzemeltető meghatározhatja a tüzelőanyag karbontartalmából is a  $3,667\text{ tCO}_2/\text{tC}$  sztöchiometriai tényezővel számolva. Mindazonáltal



## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

ilyen esetben az üzemeltető köteles meghatározni és jelenteni a tüzelőanyag fűtőértékét [TJ], valamint a kibocsátási tényezőjét tCO<sub>2</sub>/TJ mértékegységben is.

### 1.5 Tevékenység-specifikus adatok és tényezők

Az adott tevékenység-specifikus értéket kizárólag arra a szállítási időszakra, illetve forrásanyag kizárólag azon tételére szabad használni, amelyre az értéket reprezentatívan, vonatkozó mennyiséggel súlyozva meghatározták. A nyomon követett adatok átlagolásánál mindig súlyozott átlaggal kell számolni.

### 1.6 Minták vétele, előkészítése, azonosítása és megőrzése

A tevékenység-specifikus változók meghatározásához a mintavétel és -előkészítés, valamint az analitikai mérések során alkalmazott eljárások során az üzemeltetőnek elsősorban olyan szabványosított módszert kell követniük, amely korlátozza a mintavételi és analitikai mérési szubjektivitást, és ismert mérési bizonytalansággal rendelkezik. Elsősorban CEN szabványokat kell használni, amennyiben ilyenek rendelkezésre állnak. Amennyiben CEN szabványok nem állnak rendelkezésre, úgy megfelelő ISO szabványokat vagy nemzeti szabványokat kell alkalmazni. Amennyiben nem léteznek alkalmazható szabványok, ott lehetőség szerint megfelelő szabványtervezetek vagy a legjobb ipari gyakorlatról szóló iránymutatások alapján lehet eljárni. A mintavételi és -előkészítési eljárásokat a környezetvédelmi hatóság hagyja jóvá.

Az üzemeltető köteles valamennyi mintavételről jegyzőkönyvet készíteni. Valamennyi mintavételi és analitikai vizsgálati jegyzőkönyvön a minták azonosításánál konzekvensen a kibocsátási engedélyben jóváhagyott azonosítókat kell alkalmazni, egyértelműen megjelölve a mintavétel idejét illetve a vizsgálati időszakot.

Az üzemeltető köteles a kontrolmintákat legalább 2 évig megőrizni.

## 2. Egyes tüzelőanyagok országspecifikus tényezői

A kibocsátás meghatározásának elérhető legnagyobb pontossága érdekében tüzelőanyag-specifikus kibocsátási tényezőket kell alkalmazni, ugyanakkor a Határozat által előírt esetekben lehetőség van standard vagy ország-specifikus adatok felhasználására is.

### 2.1 Ország-specifikus fűtőértékek és kibocsátási tényezők

Amennyiben a Határozat lehetővé teszi ország-specifikus fűtőérték és kibocsátási tényező alkalmazását, és a környezetvédelmi hatóság jóváhagyja, az alábbi 1 sz. táblázatban szereplő értékeket kell figyelembe venni a kibocsátások számításánál. Ha a táblázatban nem szerepel az adott tüzelőanyag-típus, és a környezetvédelmi hatóság jóváhagyja, akkor a Határozat I. melléklet 11. pont 4. táblázatában szereplő értékeket kell figyelembe venni. Amennyiben egy adott tüzelőanyagra sem az alábbi táblázat, sem a határozat idézett táblázata nem tartalmaz vonatkozó értékeket, úgy azokat egyedileg kell meghatározni.

1. táblázat: *Ország-specifikus tüzelőanyag fűtőértékek és kibocsátási tényezők (nem tartalmazza az oxidációs tényezőket)*

Tüzelőanyag megnevezése	Tüzelőanyag kódjele	Fűtőérték [MJ/kg]	Kibocsátási tényező [tCO <sub>2</sub> /TJ]
-------------------------	---------------------	-------------------	--

**A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!**

	(LAIR)		
<b>1. Szilárd tüzelőanyagok</b>			
1.1 Hazai feketeszen	17	24	94,6
1.2 Import feketeszen	18	26	94,6
1.3 Hazai barnaszén	12	12	96,1
1.4 Import barnaszén	19	16	94,6
1.5 Lignit	13	7	113,2
1.6 Koks	51	29,8	108,17
1.7 Petrolkoks	52	35	100,8
1.8 Tüzifa és fahulladék	15	16	(109,63) <sup>2</sup>
1.9 Biobrikett és egyéb bio tüzelőanyagok	16	16	(109,63) <sup>2</sup>
1.1.0 Brikett	53	21	94,6
<b>2. Cseppfolyós tüzelőanyagok</b>			
<b>2.1 Tüzelőolajok</b>			
2.1.2 TÜ 5/20 tüzelőolaj	60	42	74,07
2.1.2 Erőművi tüzelőolaj	61	42	74,07
2.1.3 Gázturbina olaj (GTO)	61	42	74,07
<b>2.2 Fűtőolajok</b>			
2.2.1. FA 60/80 extra könnyű fűtőolaj	70	41	77,37
2.2.2 FA 60/120 fűtőolaj	71	41	77,37
2.2.3 FA 60/130 fűtőolaj	72	41	77,37
2.2.4 F 60/130 fűtőolaj	73	41	77,37
2.2.5 F 90/160 fűtőolaj	74	40	77,37
2.2.6 F 100/200 nehéz fűtőolaj	75	39,5	77,37
2.2.7 FA 90/160 kis kéntartalmú fűtőolaj	76	40	77,37
2.2.8 FA 100/200 nehéz fűtőolaj	77	39,5	77,37
<b>2.3 Egyéb cseppfolyós tüzelőanyagok</b>			
2.3.1 Benzin	90	44	69,3
2.3.2 Dízelolaj	90	42	74,07
<b>3. Gáznemű tüzelőanyagok</b>			
3.1 Földgáz	31	34 <sup>1</sup>	56,1
3.2 PB-gáz	35	45,7	63,07
3.3 LPG	37	45,7	63,07
3.4 Kamragáz (koksizálásból)	33	17 <sup>1</sup>	47,67
3.5 Kohógáz	34	3,12 <sup>1</sup>	242
3.6 Biogáz	36	22,65 <sup>1</sup>	(54,9) <sup>2</sup>
3.7 Csökkentett metántartalmú földgáz (inert gáz) <sup>3</sup>	38	16,29 <sup>1</sup>	56,1

<sup>1</sup> A fűtőérték dimenziója nem MJ/kg, hanem MJ/Nm<sup>3</sup>

<sup>2</sup> A tiszta biomassa tüzelőanyagokat nulla kibocsátási tényezővel kell figyelembe venni.

<sup>3</sup> Az inert gázból eredő kibocsátás számításakor csak az inert gáz metántartalmából származó kibocsátásokkal kell számolni, az eredeti CO<sub>2</sub> tartalmát a kibocsátás számításánál nem kell figyelembe venni.

## 2.2 Ország-specifikus oxidációs tényezők

Amennyiben a Határozat lehetővé teszi ország-specifikus oxidációs tényező alkalmazását, az alábbi 2 sz. táblázatban szereplő értékeket kell figyelembe venni a kibocsátások számításánál.

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

### 2. táblázat: *Ország-specifikus tüzelőanyag oxidációs tényezők*

Tüzelőanyag	Oxidációs tényező
Szilárd	0,99
Folyékony	0,995
Gáz	0,995

### 3. *Kibocsátások jelentése és hitelesítése*

Az üzemeltető által készített e rendelet 2. § (2) bekezdés szerinti éves hitelesített jelentést (Jelentés) postai és elektornikus úton egyaránt az üzemletőnek kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A Jelentést az üzemeltető köteles a 2. § (2) bekezdés szerint közzétett útmutató szerint kitöltött adatlapokon az előírt formában és tartalommal elkészíteni. A Jelentés része a hitelesítő által a vonatkozó jogszabályok alapján lefolytatott hitelesítési eljárások keretében benyújtandó dokumentumok is.

A Jelentésben a kibocsátásokat kibocsátási forrásonként, azon belül pedig kibocsátási forrásanyag-típusonként megbontva a kibocsátási engedélyben szereplő azonosítók és anyag-elnevezések alkalmazásával kell bejelenteni.

A Jelentés postai úton benyújtott példányát eredetiben, a megfelelő helyen cégszerűen aláírva, hitelesen lefűzve vagy minden oldalán aláírva kell benyújtani.

## A MUNKAANYAG A KORMÁNY ÁLLÁSPONTJÁT NEM TÜKRÖZI!

6. melléklet a .../2008. (...) Korm. rendelethez

[7. melléklet a 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelethez]

### A forgalmi jegyzékhez kapcsolódó számlavezetési díj megállapítása

#### 1. A számlavezetési díj mértéke és alapja üzemeltetői számla esetén

Sorszám (fő)/alszám	A forgalmi jegyzékhez kapcsolódó számlák (kibocsátási egység mennyiség/év)	A számlavezetési díj mértéke (Ft/év)
1.	<i>Üzemeltetői számla</i>	
1.1	- 10 000	20 000
1.2	10 001-100 000	61 000
1.3	100 001-1 000 000	142 000
1.4	1 000 001-3 000 000	285 000
1.5	3 000 001 kibocsátástól	610 000

#### 2. A számlavezetési díj alapja üzemeltetői számla esetén

Az üzemeltetői számla esetében a díjfizetés alapja a Nemzeti Kiosztási Listában és az új belépő tartalék terhére a tárgyévre a létesítmény részére ingyenesen kiosztott kibocsátási egység mennyisége [kibocsátási egység-mennyiség (db)/év] létesítményenként.

#### 3. A számlavezetési díj mértéke a forgalmi jegyzékhez kapcsolódó személyi számla esetén

A személyi számla esetén a díj mértéke 35 000 Ft / év.