

**A Kormány**  
**\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_( ) Korm. rendelete**  
**az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-**  
**megosztási határozat végrehajtásában való részvételtől szóló 2012. évi CCXVII. törvény**  
**végrehajtásának egyes szabályairól szóló 410/2012. (XII. 28.) Korm. rendelet**  
**módosításáról**

A Kormány az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában történő részvételtől szóló 2012. évi CCXVII. törvény 39. § (1) bekezdés a)-e) valamint i) és j) pontjában kapott felhatalmazás alapján az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

**1. §**

Az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában való részvételtől szóló 2012. évi CCXVII. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 410/2012. (XII. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1.§ (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezések lép:

„(6) Az üzemeltető a kibocsátások nyomonkövetését a 601/2012/EU bizottsági rendeletben meghatározottak szerint végzi, az 5. mellékletben meghatározottakkal összhangban.”

**2. §**

Az R. 1. alcíme az alábbi 1/A. §-sal egészül ki:

„1/A.§. Az üzemeltető és a légi jármű üzemeltető a tárgyévét követő évben benyújtandó kibocsátási jelentése és tonnakilométer-adatokat tartalmazó jelentésének elkészítése vonatkozásában – a hitelesítő 600/2012/EU európai bizottsági rendelet 76. cikke által előírt kötelezettségnek való megfelelésének biztosítása érdekében – legkésőbb tárgyév november 15-ig akkreditált hitelesítőt bíz meg.”

**3. §**

(1) Az R. 2. § (3) bekezdése az alábbi c) ponttal egészül ki

„c) a 3. melléklet *jd)* és *jh)* pontjában foglalt, a jóváhagyott nyomonkövetési tervben rögzített adatok tervezett megváltozását legalább 15 nappal előre, illetve előre nem látható változás miatt a bejelentés alapjául szolgáló esemény napját követő 8 napon belül bejelenteni a hatóság részére.”

(2) Az R. 2. §-a az alábbi (3a) bekezdéssel egészül ki

„(3a) Az üzemeltető a (3) bekezdés *a)-b)* pontjaiban foglalt bejelentéssel egyidejűleg a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelmet köteles benyújtani, ha e változás a már kiadott kibocsátási engedély módosítását is szükségessé teszi.”

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

„(5) Az üzemeltető haladéktalanul köteles a hatóság részére bejelenteni a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg, ha 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.”

(4) Az R. 2. §-a a következő (7) és (8) bekezdésekkel egészül ki:

„(7) A hatóság az üzemeltető (3) bekezdés c) pontja szerinti adatok bejelentését követően az adatváltozás tartalmát és annak hatásait megvizsgálja a már kiadott kibocsátási engedélyben foglaltakra és az engedély alapjául szolgáló dokumentumokra nézve, majd dönt a már kiadott kibocsátási engedély módosításáról vagy határozathozatal nélkül tudomásul veszi a bejelentést.

(8) Amennyiben a hatóság a (3) bekezdés c) pontja szerinti üzemeltetői bejelentésről a hatóság általi kézhezvételétől számított 15 napon belül nem nyilatkozik, azt úgy kell tekinteni, hogy a hatóság a bejelentést tudomásul vette.”

#### 4. §

(1) Az R. 3. § (8) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(8) Ha a tárgyévét megelőző évben nem történt a létesítmény működésében a térítésmentesen kiosztandó kibocsátási egység mennyiségét csökkentő jelentős változás, úgy a hatóság a miniszter tájékoztatása alapján az érintett létesítmény részére az adott évre vonatkozóan kiosztja a korábban megállapított kibocsátási egységmennyiséget. Ha a létesítményt érintően olyan, e rendelet szerinti eljárás van folyamatban, amely a térítésmentesen kiosztandó kibocsátási egységmennyiségnél több egységmennyiséget állapít meg, a hatóság az érintett létesítmény részére az adott évre vonatkozóan kiosztja a korábban az adott évre megállapított kibocsátási egységmennyiséget, míg a többlet-egységmennyiség kiosztására a többlet-egységmennyiség megállapításáról szóló miniszteri határozat jogerőre emelkedését követően kerül sor.”

(2) Az R. 3. §-a a következő (11) bekezdéssel egészül ki:

„(11) A miniszter az (1) bekezdés a) pont szerinti kötelezettség megfelelő teljesítésének ellenőrzését a hatósággal együttműködésben végzi. A hatóság az együttműködés keretében folyamatosan tájékoztatást nyújt a miniszternek.”

#### 5. §

Az R. 9. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) Amennyiben a szénszivárgási lista módosulása a megállapított térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiségek növekedésével jár, a korábban kiosztásra meghatározott kvótamennyiség esetében a kiosztás a 3. § (8) bekezdés szerint hajtható végre, a többlet-kiosztásra az Európai Bizottság jóváhagyását követően kerül sor. Amennyiben a szénszivárgási lista módosulása a megállapított térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiségek csökkenését vonja maga után az adott évre vonatkozóan, az Európai

Bizottság jóváhagyásának megérkezéséig sem a korábban, az adott kereskedési időszak egyes, a szénszivárgási lista utolsó módosulása által érintett éveire kiszámított és jóváhagyott mennyiség, sem a módosított, újonnan hatályba lépett szénszivárgási lista alapján kiszámított új egységmennyiségek nem oszthatóak ki a létesítmény részére.”

## 6. §

(1) Az R.11. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) A miniszter a benyújtott, hiánytalan új belépő kérelem alapján ellenőrzi létesítményrészenként a benyújtott adatokat.”

## 7. §

Az R. 21. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„21. §(1) A bezárás, jelentős kapacitáscsökkentés vagy részleges működés-beszüntetés vagy kiválás, valamint beolvadás bejelentésének elmulasztása esetén, amennyiben a mulasztás a bezárt, kapacitását jelentősen csökkentett vagy működését részlegesen beszüntetett, vagy kiválás valamint beolvadás eredményeképpen újonnan létrejött létesítmény üzemeltetője számára olyan kibocsátási egységek jóváírását eredményezi az adott létesítményhez rendelt üzemeltetői számlán, amelyekre egyébként az üzemeltető már nem lett volna jogosult, a (2)-(6) bekezdésben meghatározott eljárásrend követendő.

(2) A miniszter hivatalból indított eljárás keretében határozatban, a határozat kézhezvételétől számított 45 napos határidő kitűzésével kötelezi az üzemeltetőt a mulasztás okára történő nyilatkozattételre, és ezzel egyidejűleg a benyújtani elmulasztott adatok benyújtására, továbbá a bejelentés elmulasztása miatt az üzemeltető részére jogosulatlanul jóváírt többlet térítésmentes kibocsátási egységnek a hatóság (5) bekezdés szerinti határozatát követő visszautalására.

(3) A miniszter az üzemeltetői nyilatkozat és a benyújtott adatok kézhezvételét követő 30 napon belül tájékoztatja az Európai Bizottságot a mulasztás tényéről, az üzemeltetővel szemben megindított kötelező eljárás tényéről, a határozat tartalmáról és annak üzemeltető általi átvételét igazoló adatról, az üzemeltetői nyilatkozat beérkezésének időpontjáról és annak tartalmáról, valamint benyújtja a vonatkozó nemzeti kiosztási tábla módosítására vonatkozó javaslatát.

(4) A (3) bekezdés szerinti miniszteri tájékoztatás és módosítási javaslat Európai Bizottság általi jóváhagyását követően a hatóság - a miniszter tájékoztatását követően - az üzemeltetőt határozatban kötelezi

a) a határozat kézhezvételétől számított 30 napos teljesítési határidő megjelölésével az üzemeltetői számlán jogosulatlanul jóváírt kibocsátási egységmennyiség visszautalására, amennyiben annak az üzemeltető még nem tett eleget, továbbá

b) a jogosulatlanság alapját képező jelentős változás bekövetkeztét követő év január 20-tól a visszautalás napjáig napi 20 000-től 1 500 000 forintig terjedő bírság megfizetésére, továbbá

c) a (2) bekezdés szerinti kötelezettség határidőben történő teljesítésének elmulasztásáért a 20. § (1) bekezdésében meghatározott bírságtétel megfizetésére kötelezi.

(5) A hatóság a miniszteri döntés alapján indított eljárásról és annak eredményéről a minisztert az eljárást lezáró döntés megküldésével értesíti.”

## 8. §

Az R. 21/A. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„21/A. (1) Ha az üzemeltető vagy a légi jármű üzemeltartó az Ügkr. tv. 24. § (1) és (2) bekezdése szerinti egységvisszaadásra irányuló kötelezettségének önhibájából határidőre részben vagy egészben nem tesz eleget, a hatóság az üzemeltetőt vagy légi jármű üzemeltartót a mulasztással érintett minden egyes tonna széndioxid-egyenértéknek megfelelő kibocsátás után 100 eurónak megfelelő forintösszegű egyszeri bírság megfizetésére kötelezi, továbbá a visszaadást nem teljesített üzemeltetők és légi jármű üzemeltartók névsorát a honlapján közzéteszi. A többletkibocsátási bírság mindenkor összege az Eurostat által meghatározott európai fogyasztói árindexszel összhangban növekszik.”

## 9. §

Az R. 21/B. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„21/B. § (1) Ha a számlatulajdonos a 17. és 18. §-ban meghatározott számlavezetési díj megfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget, késedelmi pótléket köteles fizetni. A hatóság a határidő lejártát követő 8 napon belül fizetési kötelezettség teljesítésének elmulasztását megállapító és a számlavezetési díj megfizetésére kötelező határozatot hoz.

(2) A számlavezetési díjat esedékességétől minden naptári nap után a felszámítás időpontjában érvényes jegybanki alapkamat kétszeresének háromszázhatvanötöd részének megfelelő mértékű késedelmi pótlék terheli. A késedelmesen megfizetett késedelmi pótlék után nem számítható fel késedelmi pótlék. A jogerős határozatban megállapított teljesítési határidő eredménytelen elteltét követően a hatóság a számlavezetési díj behajtása érdekében soron kívül megkeresi az állami adóhatóságot. A jogerősen kiszabott és meg nem fizetett számlavezetési díj, és az emiatt jogerősen kiszabott és meg nem fizetett késedelmi pótlék adók módjára behajtandó köztartozásnak minősül.

(3) A jegyzékkezelő a számlához való hozzáférést a számlavezetési díj és a késedelmi pótlék megfizetéséig zárolja. A jegyzékkezelő a számla zárolását a számlavezetési díj és a késedelmi pótlék hatósághoz történő beérkezését követő 15 napon belül oldja fel.

(4) A 17. § és 18. §-okban, továbbá a (3) bekezdésben rögzített számlavezetési díj és a késedelmi pótlék üzemeltetői és légi jármű üzemeltartói teljesítéséhez kapcsolódó zárolás és a zárolás feloldás tényéről a jegyzékkezelő minden esetben értesíti az érintetteket és arról tájékoztatást nyújt a miniszter részére a zárolást és a zárolást feloldását követő 8 napon belül.”

## 10. §

(1) Az R. 1. és 3. melléklete az e rendelet 1. melléklete szerint módosul.

(2) Az R. 2. melléklete helyébe az e rendelet 2. melléklete lép.

(3) Az R. 5. melléklete helyébe az e rendelet 3. melléklete lép.

## 11. §

Az R.

- a) 1. § (2) bekezdésében az „a hatóság központi e-mail címére elektronikusan, a hatóság külön felhívására írásban postai úton” szövegrész helyébe az „írásban, postai úton” szöveg,
- b) 1. § (7) bekezdés a) pontjában a „tűzelőanyag” szövegrész helyébe a „forrásanyag” szöveg,
- c) 2. § (4) bekezdés b) pontjában a „3. melléklet i) és j) pontjában foglalt” szövegrész helyébe a „3. melléklet i) és ja)-jc) alpontjaiban valamint je)-jg) alpontjaiban foglalt” szöveg,
- d) 2. § (6) bekezdésében az „Az (5) bekezdésében” szövegrész helyébe a „A (3)-(5) bekezdésében” szöveg,
- e) 3. § (1) bekezdésének b) pontjában az „a 12. § (1) bekezdése szerinti” szövegrész helyébe az „a 12. § (1), 12/A. § (1) és (3) bekezdése szerinti” szöveg,
- f) 4. § (6) bekezdésében a „december 31.” szövegrész helyébe a „november 2.” szöveg,
- g) 9. § (1) bekezdésében az „a miniszter az érintett létesítményeket illetően korrigálja a Nemzeti Végrehajtási Intézkedéseket” szövegrész helyébe az „a miniszter az érintett létesítményeket illetően korrigálja a Nemzeti Végrehajtási Intézkedéseket vagy a megfelelő jelentős változást tartalmazó táblázatot” szöveg,
- h) 11. § (4) bekezdésében az „Az új belépőknek az üzemszerű működés megkezdése előtt keletkezett” szövegrész helyébe az „Az új belépőknek – az Ügkr. tv. 29. pont a) és c) alpontjai esetében – az üzemszerű működés megkezdése előtt keletkezett” szöveg,
- i) 12. § (3) bekezdésében az „a tartalék- vagy készenléti üzemmódban tartott, és a szezonális rendszerben üzemeltetett létesítményekre” szövegrész helyébe az „a tartalék- vagy készenléti, illetve szezonális üzemmódban tartott létesítményekre” szöveg,
- j) 12. § (4) bekezdésében az „Az (1) bekezdés g) pontja” szövegrész helyett a „A (2) bekezdés” szöveg,
- k) 12/A. § (8) bekezdésében az „a Minisztérium honlapján közzétett módon” szövegrész helyébe az „a Minisztérium honlapján közzétett módon, és amennyiben rendelkezésre áll, az ezt a célt szolgáló formanyomtatványon” szöveg lép.

## 12. §

Hatályát veszti az R.

- a) 3. § (1) bekezdés c) pontja,
- b) 6. § (2) bekezdésében az „az adott évben” szövegrész,
- c) 11. § (1) bekezdésében az „és – a kezdeti beépített kapacitás megállapítását követően – határozatban állapítja meg a létesítményrészeknek térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységek előzetes mennyiségeit” szövegrész,
- d) 11/B. § (2)-(4) bekezdése,
- e) 21/A. § (1) bekezdésében az „amelyet a miniszter közleményben tesz közzé” szövegrész.

## 13. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.

(2) A 7. §-9. §-ok a kihirdetést követő 30. napon lépnek hatályba.

*1. melléklet a ..../2015.Korm. rendelethez*

1. R 1. mellékletének A.3.3 alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„A.3.3 A próbaüzem és az üzemszerű működés megkezdésének tervezett ideje (éééé/hh/nn), a létesítmény státusza és annak leírása (folyamatos működés, tartalék üzemmód, készenléti üzemmód vagy szezonális üzemmód).”

2. R 3. mellékletének i) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

*(A kibocsátási engedély az alábbiakat tartalmazza:)*

„i) az engedélyezett kibocsátási kategória (A; B; C);”

3. R 3. melléklete az alábbi m) ponttal egészül ki:

*(A kibocsátási engedély az alábbiakat tartalmazza:)*

„m) a létesítmény üzemmódjának megnevezése tartalék, készenléti, vagy szezonális üzemmód esetén.”

2. Melléklet a melléklet a /2015. Korm. rendelethez

**„2. melléklet a 410/2012. (XII. 28.) Korm. rendelethez**

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

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

	A	B	C	D	E	F	G
1.		Tevékenység	Üvegházhatású gáz	Tevékenység IPCC kódja	Tevékenység IPCC megnevezése	Tevékenység EKHE kódja	Tevékenység EKHE megnevezése
2.	Energiatermeléssel kapcsolatos tevékenységek						
3.	I.	Tüzelőanyagok égetése a 20 MW <sub>th</sub> -ot meghaladó	Szén-dioxid	1.A.1.a	Közcélú villamosenergia- és hőtermelés	1.1	Tüzelőberendezések
4.				1.A.1.c	Egyéb energiaipar		
5.				1.A.3.e	Egyéb szállítás (csővezeték)		
6.				1.B.2.c	Fáklyázás		
7.				1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés		
8.		bemenő hőteljesítményű létesítményekben (kivéve a veszélyes		1.A.2.e	Élelmiszer-ipari hőtermelés (élelmiszer, italgyártás, dohánygyártás)		
9.		hulladék- és települési		1.A.2.g	Egyéb ipari hőtermelés		

10.		hulladékégető létesítményeket, az atomerőművekben szükségáramforrásként használt dízelgenerátorokat)		1.A.4.a	Intézményi hőtermelés		
11.				2.A.4.d .i	Füstgáztisztítás		
12.	II.	Ásványolaj-feldolgozás	Szén-dioxid	1.A.1.b	Olajfinomítás	1.2	Ásványolaj- és gázfinomítók
13.				1.B.2.c	Fáklyázás		
14.	III.	Kokszolás	Szén-dioxid	1.A.1.c	Szilárd tüzelőanyag-előállítás	1.3	Kokszoló kemencék
15.	Fémek termelése és feldolgozása						
16.	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
17.				2.C.1.	Vas- és acélgyártás-technológia		
18.	V.	Vas vagy acél termelése (elsődleges vagy	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
19.		másodlagos olvasztás), beleértve a folyamatos öntést is 2,5 tonna/óra kapacitás felett		2.C.1.	Vas- és acélgyártás-technológia		
20.	V.a	Vasfémek (beleértve a vasötvözeteket is)	Szén-dioxid	1.A.2.a	Vas- és acélgyártás-hőtermelés	2.3	Vasfém feldolgozó létesítmények



21.		előállítása vagy feldolgozása, ha 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezéseket működtetnek. A feldolgozás magában foglalja többek között a hengerműveket, a fűtőberendezéseket, a temperált kohókat, kovácműhelyeket, öntödét, bevonatolást és a lemaratást is		2.C.2	Vasötvözet előállítása-technológia	2.4	Vasfémöntödék
22.	V.b	Elsődleges alumínium előállítás	Szén-dioxid és perfluor-szénhidrogének	1.A.2.b	Nemvasfém előállítás-hőtermelés	2.5.a	Létesítmények nemvas nyersfémek ércből, koncentrátumból vagy másodlagos nyersanyagokból
23.				2.C.3	Alumínium előállítás-technológia		
24.	V.c	Másodlagos alumínium előállítása, amennyiben	Szén-dioxid	1.A.2.b	Nemvasfém előállítás-hőtermelés	2.5.b	kohászati, vegyi vagy elektrolitikus eljárással történő előállítására
25.		20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőegységeket működtetnek		2.C.3	Alumínium előállítás-technológia		
26.	V.d	Nemvasfémek előállítása vagy feldolgozása, beleértve az	Szén-dioxid	1.A.2.b	Nemvasfém előállítás-hőtermelés	2.5.b	Létesítmények nemvasfémek, ezen

27.		ötvözetek előállítását, a finomítást, az öntést stb., ha (a redukálóanyagokként alkalmazott tüzelőanyagokat is beleszámítva) 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőegységeket működtetnek		2.C.5	Egyéb fém előállítása-technológia		belül visszanyert termékek (finomítás, öntés céljából történő) olvasztására (ötvözésére is)
28.	Ásványanyagipar						
29.	VI.a	Cement-klinker napi	Szén-dioxid	1.A.2.f	Ásványi termékek - hőtermelés	3.1	Cement-klinker napi
30.		500 tonnát meghaladó gyártókapacitással rendelkező forgókemencében történő előállítása vagy gyártása napi 50 tonnát meghaladó gyártókapacitással rendelkező más típusú kemencében történő kalcinálása		2.A.1.	Cement/klinker gyártás-technológia		500 tonnát meghaladó gyártókapacitással rendelkező forgókemencében történő előállítása vagy gyártása napi 50 tonnát meghaladó gyártókapacitással rendelkező más típusú kemencében történő kalcinálása
31.	VI.b	Mész előállítása vagy		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.1	Mésznek
32.	VI.c	dolomit és magnezit napi		2.A.2.	Mészgyártás-technológia		forgókemencében történő
33.		50 tonnát meghaladó gyártókapacitással rendelkező forgókemencében vagy más típusú kemencében történő					gyártására szolgáló létesítmények 50 tonna/nap kapacitás felett vagy egyéb égetőkemencében

		kalcinálása					történő gyártására szolgáló létesítmények 50 tonna/nap kapacitás felett
34.	VI.d	Gipszszárítás vagy		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.1	-
35.		-kalcinálás, illetve gipszkarton és más gipsztermékek előállítása, amennyiben 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezéseket működtetnek					
36.	VII.	Üveg gyártása,	Szén-	1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.3	Üveg gyártására
37.		beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáson felül	dioxid	2.A.3.	Üveggyártás-technológia		szolgáló létesítmények, beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáson felül
38.	VII.a	Ásványi gyapot		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.4	Ásványi anyagok
39.		szigetelőanyag előállítás, közet, üveg vagy salak felhasználásával, napi 20 tonnát meghaladó olvasztási kapacitással		2.A.4.d.ii	Egyéb ásványanyag ipari termelés		olvasztására, ideértve az ásványi szálakat is, előállítására szolgáló létesítmények 20 tonna/nap olvadási kapacitás felett
40.				2.A.4.d	Füstgáztisztítás		

				.i			
41.	Kerámia termékek égetéssel történő gyártása						
42.	VIII.a	Tetőcserép, téglá, tűzálló téglá gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m3 és abban az árusűrűség a 300 kg/m3-t meghaladja	Szén-dioxid	1.A.2.f	Ásványi termékek 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
43.				2.A.4.a	Kerámiaégetés-technológia		
44.				2.A.4.d .i	Füstgáztisztítás		
45.	VIII. b	Csempe, kőáru vagy porcelán gyártása 75 tonna/nap termelési kapacitáson felül és/vagy ahol a kemence térfogata 4 m3 és abban az árusűrűség a 300 kg/m3-t meghaladja		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés		a kemence térfogata 4 m3 és abban az árusűrűség a 300 kg/m3-t meghaladja
46				2.A. 4.a	Kerámiaégetés-technológia		
47.	Egyéb tevékenységek						
48.	IX.	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
49.	X.	Papír és karton gyártása	Szén-		Papírgyártás	6. b)	Ipari üzemek papír és karton

		20 tonna/nap termelési kapacitáson felül	dioxid	1.A.2.d			gyártására 20 tonna/nap termelési kapacitáson felül
50.	Vegyipar						
51.	XI.	Salétromsav előállítás	Szén-	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.b	Alapvető szerves
52.			dioxid és dinitro - génoxid	2.B.2	Salétromsav előállítás-technológia		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például savak: salétromsav
53.	XII.	Adipinsav (dikarbonsav)		1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.1.b	Alapvető szerves vegyi
54.		előállítás		2.B.3	Adipinsav előállítás-technológia		anyagokat gyártó vegyipari
55.	XIII.	Glioxál és glioxálsav		1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés		létesítmények, mint
56.		előállítás		2.B.4	Egyéb vegyipari termelés		például oxigéntartalmú szénhidrogének: karbonsavak, aldehidek
57.	XIV.	Ammónia előállítás	Szén-	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.a	Alapvető szerves
58.			dioxid	2.B.1	Ammónia előállítás-technológia		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például gázok: ammónia

59.	XV.	Nátrium-karbonát	Szén-dioxid	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.d	Alapvető szervesetlen
60.		(Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) és nátriumhidrogén-karbonát (NaHCO <sub>3</sub> ) előállítás		2. B.7.	Nátrium-karbonát előállítás-technológia		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például sók: nátrium-karbonát
61.	XVI.	Ömlesztett szerves	Szén-dioxid	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.1	Alapvető szerves vegyi
62.		vegyszerek előállítása krakkolással, reformálással, részleges vagy teljes oxidálással vagy hasonló eljárással, 100 tonna/napot meghaladó gyártókapacitással		2.B.8.	Egyéb vegyipari termelés / Petrolkémia		anyagokat gyártó vegyipari létesítmények 100 tonna/napot meghaladó gyártókapacitással
63.	XVII.	Hidrogén (H <sub>2</sub> ) és	Szén-dioxid	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.a	Alapvető szervesetlen
64.		szintetikus gáz előállítása reformálással vagy részleges oxidálással 25 tonna/napot meghaladó gyártókapacitással		2.B.	Egyéb vegyipari termelés		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például gázok: hidrogén
65.	XVIII	Korom szerves anyagok	Szén-dioxid	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.f	Egyéb vegyipari
66.		- mint például olaj, kátrány, krakkoló, desztillációs maradékok - karbonizálásával járó előállítása, amennyiben 20MW-ot meghaladó teljes bemenő		2.B. 8.f	Egyéb vegyipari termelés / Koromgyártás		létesítmények, alapvető szervesetlen anyagok ipari méretű gyártására

		hőteljesítményű tűzelőegységeket működtetnek					
67.	XIX.	Üvegházhatású gázoknak szállítás és a 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében engedélyezett tárolóhelyen történő geológiai tárolás céljából való elkülönítésére használt létesítmények	Szén- dioxid				
68.	XX.	Üvegházhatású gázoknak a 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében engedélyezett tárolóhelyen történő geológiai tárolás céljából való csővezetékek révén történő szállítása	Szén- dioxid				
69.	XXI.	Üvegházhatású gázoknak a 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében engedélyezett tárolóhelyen történő geológiai tárolása	Szén- dioxid				
70.	XXII.	Az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részben államok területén található repülőtérrel induló vagy oda érkező	Szén- dioxid				

		légijáratok üzemeltetése					
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

## 2. Megjegyzések:

2.1. *IPCC kód:* az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezményének szerve, az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület (IPCC) által előírt közös jelentéstételi formátum szerinti kódok.

2.2. *EKHE sorszám:* a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletében az egyes tevékenységekhez rendelt sorszámok.

2.3. *Küszöbértékek értelmezése:* a megadott küszöbértékek maximális kapacitásokra vonatkoznak. Ha egy üzemeltető több, azonos római számmal jelölt tevékenységhez tartozó berendezést üzemeltet egy telephelyen, a küszöbérték megállapítása során ezen berendezések kapacitásának összegét kell figyelembe venni. Az oktatási intézmények és egészségügyi szolgáltatók esetében a tüzelő berendezések küszöbértékének számítása során nem kell figyelembe venni a biztonsági tartalék tüzelőberendezések kapacitását.

2.4. Ha az egység olyan tevékenységet szolgál, amelynek küszöbértéke nincs teljes névleges bemenő hőteljesítményként kifejezve, akkor az ilyen tevékenység küszöbértéke a közösségi rendszerbe történő beillesztéssel kapcsolatos döntéskor elsőbbséget élvez.

2.5. Ha e mellékletben szereplő bármely tevékenység teljesítményére vonatkozó küszöbértéket túlzónak ítélnék egy létesítmény vonatkozásában, a veszélyes és a települési hulladék égetését végző egységeken kívül valamennyi üzemanyag-égetést folytató egységet szerepeltetni kell az üvegházhatású gázok kibocsátására vonatkozó engedélyben.

2.6. *Tüzelőberendezés (I):* idetartozik minden olyan, a teljesítményhatárt a fenti 2.3. 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 a hőbontás (pirolízis, krakkolás) is.

2.7. Ha egy létesítmény teljes névleges bemenő hőteljesítményét a közösségi rendszer hatálya alá tartozás meghatározása céljából számítják ki, akkor a létesítményen belül a részét képező valamennyi üzemanyag-égetést folytató technikai egység névleges bemenő hőteljesítménye összeadandó. Ezen egységek lehetnek valamennyi típusú kazánok, égetőművek, turbinák, fűtőberendezések, kohók, égetők, kalcináló- és égetőkemencék, szárítók és motorok, üzemanyagcellák, vegyi tüzelőberendezések, fáklyázók, hő- vagy katalitikus utánégetők. A 3 MW alatti névleges bemenő hőteljesítményű, továbbá a kizárólag biomasszát használó egységeket e számítás céljából nem kell figyelembe venni. A „kizárólag biomasszát használó egységekbe” azon egységek is beleértendők, amelyek csak indításukhoz és leállításukhoz használnak fosszilis tüzelőanyagot.

2.8. *Ásványolaj-feldolgozó (II):* idetartoznak a katalizátorok regenerálása, petrolkokszgyártás 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.

2.9. *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.



Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

2.10. *Üveggyártás (XIII)*: 2008. január 1-jétől az üveggyártást folytató létesítmény esetében a telephelyen az üvegtermékek előállításakor keletkező valamennyi tüzelési eredetű kibocsátást figyelembe kell venni.”

**„5. melléklet a 410/2012. (XII. 28.) Korm. rendelethez**

***A kibocsátások nyomon követésére és jelentésére vonatkozó szabályok***

Egyes tüzelőanyagok országspecifikus értékei

A) Ha a 601/2012/EU bizottsági rendelet lehetővé teszi országspecifikus fűtőérték és kibocsátási tényező alkalmazását, az alábbi 1. táblázatban szereplő értékeket kell figyelembe venni a kibocsátások számításánál. Ha a táblázatban nem szerepel az adott tüzelőanyag-típus, akkor a 601/2012/EU bizottsági rendelet VI. melléklet 1. pont 1. táblázatában szereplő értékeket kell figyelembe venni. Ha egy adott tüzelőanyagra sem az alábbi 1. táblázat, sem a 601/2012/EU bizottsági rendelet VI. melléklet 1. pont 1. táblázata nem tartalmaz vonatkozó értékeket, úgy azokat egyedileg kell meghatározni.

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

	A	B	C	D
1	Tüzelőanyag megnevezése	Tüzelőanyag kódjele (LAIR)	Fűtőérték [MJ/kg]	Kibocsátási tényező [tCO <sub>2</sub> /TJ]
2	Szilárd tüzelőanyagok			
3	Hazai feketeszen	17	24	94,6
4	Hazai barnaszén	12	12	96,1
5	Lignit	13	7	113,2

B) Amennyiben a 601/2012/EU bizottsági rendelet lehetővé teszi országspecifikus oxidációs tényező alkalmazását, az alábbi 2. táblázatban szereplő értékeket kell figyelembe venni a kibocsátások számításánál.

*2. táblázat: Országspecifikus tüzelőanyag oxidációs tényezők*

	A	B
1	Tüzelőanyag	Oxidációs tényező
2	Szilárd	1
3	Folyékony	1
4	Gáz	1