

A Kormány
.../2016. (... ..) Korm. rendelete
az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-
megosztási határozat végrehajtásában való részvételről 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 részvételről szóló 2012. évi CCXVII. törvény 39. § (1) bekezdés *a)-d)* 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 részvételről szóló 2012. évi CCXVII. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 410/2012. (XII. 28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (6) bekezdése helyébe a következő rendelkezés 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 a következő 1/A. §-sal egészül ki:

„1/A. § Az üzemeltető és a légi jármű üzemeltető a tárgyévet követő évben benyújtandó kibocsátási jelentése és tonnakilométer-adatokat tartalmazó jelentésének hitelesítésére – a hitelesítő a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében az üvegházhatású gázok kibocsátására vonatkozó adatokat tartalmazó jelentések és a tonnakilométer-adatokat tartalmazó jelentések hitelesítéséről, valamint a hitelesítők akkreditációjáról szóló 600/2012/EU bizottsági rendelet 76. cikke által előírt kötelezettségének való megfelelése biztosítása érdekében – legkésőbb tárgyév november 15-éig akkreditált hitelesítőt bíz meg.”

3. §

(1) Az R. 2. § (3) bekezdése a következő *c)* ponttal egészül ki:

(Az üzemeltető köteles:)

„*c)* a 3. melléklet *j)* pont *jd)* és *jh)* alpontjában foglalt, a jóváhagyott nyomonkövetési tervben rögzített adatok tervezett megváltozását a változtatás tervezett időpontját megelőző 15 napon belül, vagy az előre nem látható változás miatt a bejelentés alapjául szolgáló esemény bekövetkezésének napját követő 15 napon belül”

(bejelenteni a hatóság részére.)

(2) Az R. 2. §-a a következő (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. § (4) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(4) Az üzemeltető köteles

a) a 3. melléklet *b)-f)* pontjában foglalt adatok megváltozását a változás nyomán kiadott környezethasználat feltételeit megállapító engedély vagy határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül,

b) a 3. melléklet *i)* pontjában, *j)* pont *ja)-jc)* és *je)-jg)* alpontjában foglalt, az engedélyezett kibocsátási kategóriában, valamint a jóváhagyott nyomonkövetési tervben rögzített adatok tervezett megváltozását legalább 45 nappal előre,

a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg a hatóság részére bejelenteni.”

(4) Az R. 2. §-a a következő (7)-(11) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A hatóság az üzemeltető (3) bekezdés *c)* pontja szerinti adatok bejelentését követően az adatváltozás tartalmát és annak hatásait mérlegelve vagy határozathozatal nélkül tudomásul veszi a bejelentést, vagy a bejelentő kérelmére a már kiadott kibocsátási engedély módosításáról dönt.

(8) Ha a 3. melléklet *j)* pont *jd)* alpontjában meghatározott mérőberendezés úgy változik, hogy az a kibocsátás nyomonkövetését jelentősen nem érinti, a hatóság az üzemeltető bejelentését tudomásul veszi.

(9) Ha a 3. melléklet *j)* pont *jd)* alpontjában meghatározott mérőberendezés úgy változik, hogy az a kibocsátás nyomon követését jelentősen érinti – így különösen, ha a mérőberendezés jellegében, számában változás történik, vagy ha a változás során módosul a felhasznált mennyiség meghatározására vonatkozó adatmeghatározási szint –, kérelem alapján az engedély módosítása szükséges.

(10) Ha a hatóság a (3) bekezdés *c)* pontja szerinti üzemeltetői bejelentésről a bejelentés hatóságnak való kézbesítésétől számított 15 napon belül nem nyilatkozik, azt úgy kell tekinteni, hogy a hatóság a bejelentést tudomásul vette.

(11) Ha jogszabályváltozás következtében az országspecifikus tüzelőanyag fűtőértéke, kibocsátási és oxidációs tényezője megváltozik, a hatóság – a (6) bekezdésben foglaltak szerint – az üzemeltető kibocsátási engedélyét hivatalból módosítja.”

4. §

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

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

5. §

Az R. 9. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép, és a § a következő (4) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Ha 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 pedig az Európai Bizottság jóváhagyását követően kerül sor.

(4) Ha a szénszivárgási lista módosulása a megállapított térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiségek csökkenésével jár az adott évre vonatkozóan, az Európai Bizottság jóváhagyásának megérkezéséig

a) a korábban, az adott kereskedési időszak egyes, a szénszivárgási lista utolsó módosulása által érintett éveire kiszámított és jóváhagyott mennyiség és

b) a módosított, újonnan hatályba lépett szénszivárgási lista alapján kiszámított új egységmennyiségek

nem oszthatók ki a létesítmény részére.”

6. §

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

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

7. §

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

„21/B. § (1) Ha a számlatulajdonos a 17. és 18. §-ban meghatározott számlavezetési díjfizetési kötelezettségének határidőben nem tesz eleget, késedelmi pótlékot 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 kétszerese háromszázhatvanötöd részének megfelelő mértékű késedelmi pótlék terheli. A késedelmesen megfizetett késedelmi pótlék után késedelmi pótlék nem számítható fel. A jogerős határozatban megállapított teljesítési határidő eredménytelen lejártát 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 üzemeltetési 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 zárolás feloldását követő 8 napon belül.”

8. §

- (1) Az R. 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.
- (2) Az R. 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.
- (3) Az R. 3. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.
- (4) Az R. 5. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.

9. §

Az R.

- a) 1. § (6) bekezdésében a „tüzelőanyagok” szövegrész helyébe a „forrásanyagok” szöveg,
- b) 1. § (7) bekezdés nyitó szövegrészeiben és a) pontjában, valamint 1. § (8) bekezdésében a „tüzelőanyag” szövegrész helyébe a „forrásanyag” szöveg,
- c) 2. § (6) bekezdésében az „Az (5) bekezdésben” szövegrész helyébe az „A (3)-(5) bekezdésben” szöveg,
- d) 3. § (1) bekezdés b) pontjában az „a 12. § (1) bekezdése” szövegrész helyébe az „a 12. § (1) bekezdése, valamint a 12/A. § (1) és (3) bekezdése” szöveg,
- e) 4. § (6) bekezdésében a „december 31.” szövegrész helyébe a „november 2.” szöveg,
- f) 9. § (1) bekezdésében az „Intézkedéseket” szövegrész helyébe az „Intézkedéseket vagy a megfelelő jelentős változást tartalmazó táblázatot” szöveg,
- g) 11. § (4) bekezdésében a „belépőknek az üzemszerű” szövegrész helyébe a „belépőknek – az Ügkr. tv. 2. § 29. pont a) és c) alpontjai esetében – az üzemszerű” szöveg,
- h) 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 lép.

10. §

Hatályát veszti az R.

- a) 2. § (5) bekezdésében az „Az üzemeltető a (3) és (4) bekezdésben foglalt bejelentéssel egyidejűleg a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelmet köteles benyújtani, ha e változás a már kiadott kibocsátási engedély módosítását is szükségessé teszi.” szövegrész,
- b) 6. § (2) bekezdésében az „az adott évben” szövegrész,
- c) 11/B. § (2)-(4) bekezdése
- d) 21/A. § (1) bekezdésében az „, amelyet a miniszter közleményben tesz közzé” szövegrész.

11. §

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

(2) A 7. § a kihirdetést követő 16. napon lép hatályba.

12. §

(1) Ez a kormányrendelet

(a) a 2003/87/EK irányelvnek az üvegházhatású gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének továbbfejlesztése és kiterjesztése tekintetében történő módosításáról szóló, 2009. április 23-i 2009/29/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek;

(b) a kibocsátási egységekre vonatkozó harmonizált ingyenes kiosztás uniós szintű átmeneti szabályainak a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 10a. cikke értelmében történő meghatározásáról szóló, 2011. április 27-i 2011/278/EU bizottsági határozatnak és

(c) a CO₂-kibocsátásáthelyezés kockázatának jelentős mértékben kitett ágazatok és alágazatok 2015-2019-es időszakra vonatkozó listájának a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti meghatározásáról szóló, 2014. október 27-i 2014/746/EU bizottsági határozatnak

való megfelelést szolgálja.

(2) Ez a kormányrendelet

(a) a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, valamint a 280/2004/EK és a 406/2009/EK európai parlamenti és tanácsi határozat szerinti uniós kibocsátásiegység-forgalmi jegyzék létrehozásáról, továbbá a 920/2010/EU és az 1193/2011/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2013. május 2-i 389/2013/EU bizottsági rendeletnek;

(b) a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében az üvegházhatású gázok kibocsátására vonatkozó adatokat tartalmazó jelentések és a tonnakilométer-adatokat tartalmazó jelentések hitelesítéséről, valamint a hitelesítők akkreditációjáról szóló, 2012. június 21-i 600/2012/EU bizottsági rendeletnek és

(c) az üvegházhatást okozó gázok kibocsátásának a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek megfelelő nyomon követéséről és jelentéséről szóló, 2012. június 21-i 601/2012/EU bizottsági rendeletnek

a végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapít meg.

Az 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. 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

[illegible]

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, öntödéket, 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 20 MW-ot meghaladó	Szén-dioxid	1.A.2.b	Nemvasfém előállítás-hőtermelés		kohászati, vegyi vagy elektrolitikus eljárással történő
25.				2.C.3	Alumínium		

		teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőegységeket működtetnek			előállítás-technológia		előállítására
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 redukáló-anyagokként alkalmazott tüzelőanyagokat is beleszámítva) 20 MW-ot meghaladó teljes bemenő hőteljesítményű tüzelőegységeket működtetnek		2.C.5	Egyéb fém előállítás-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 kalcinálása					gyártására szolgáló létesítmények 50 tonna/nap kapacitás felett vagy egyéb égetőkemencében 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 tűzelőberendezéseket működtetnek					
36.	VII.	Üveg gyártása,	Szén- dioxid	1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.3	Üveg gyártására szolgáló létesítmények, beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáso n felül
37.		beleértve az üvegszálat is, 20 tonna/nap olvasztókapacitáson felül		2.A.3.	Üveggyártás- technológia		
38.	VII.a	Ásványi gyapot		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés	3.4	Ásványi anyagok olvasztására, ideértve az ásványi szálakat is, előállítására szolgáló létesítmények 20 tonna/nap olvadási kapacitás felett
39.		szigetelőanyag előállítás, közet, üveg vagy salak felhasználásával, napi 20 tonnát meghaladó olvasztási kapacitással		2.A. 4.d.ii	Egyéb ásványanyag ipari termelés		
40.				2.A.4.d .i	Füstgáztisztítás		
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 m ³ és abban az árusűrűség a 300 kg/m ³ -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		

					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 m ³ és abban az árusűrűség a 300 kg/m ³ -t meghaladja		1.A.2.f	Ásványi termékek hőtermelés		a kemence térfogata 4 m ³ és abban az árusűrűség a 300 kg/m ³ -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 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
50.	Vegyipar						
51.	XI.	Salétromsav előállítás	Szén-dioxid és dinitro-génoxid	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.b	Alapvető szervesetlen
52.				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-		Vegyipari	4.2.a	Alapvető

				1.A.2.c	hőtermelés		szervetlen
58.			dioxid	2.B.1	Ammónia előállítás-technológia		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például gázok: ammónia
59.	XV.	Nátrium-karbonát	Szén-	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.d	Alapvető szervetlen
60.		(Na ₂ CO ₃) és nátriumhidrogén-karbonát (NaHCO ₃) előállítás	dioxid	2. B.7.	Nátrium-karbonát előállítás-technológia		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például sók: nátrium-karbonát
61.	XVI.	Ömlesztett szerves	Szén-	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	dioxid	2.B.8.	Egyéb vegyipari termelés / Petrolkémia		anyagokat gyártó vegyipari létesítmények 100 tonna/napot meghaladó gyártókapacitással
63.	XVII.	Hidrogén (H ₂) és	Szén-	1.A.2.c	Vegyipari hőtermelés	4.2.a	Alapvető szervetlen
64.		szintetikus gáz előállítása reformálással vagy részleges oxidálással 25 tonna/napot meghaladó gyártókapacitással	dioxid	2.B.	Egyéb vegyipari termelés		vegyi anyagokat gyártó vegyipari létesítmények, mint például gázok: hidrogén
65.	XVIII	Korom szerves anyagok	Szén-	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 hőteljesítményű tüzelőegységeket működtetnek	dioxid	2.B. 8.f	Egyéb vegyipari termelés / Koromgyártás		létesítmények, alapvető szervetlen anyagok ipari méretű gyártására
67.	XIX.	Üvegházhatású	Szén-				

		gázoknak szállítás és a 2009/31/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében engedélyezett tárolóhelyen történő geológiai tárolás céljából való elkülönítésére használt létesítmények	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 részes államok területén található repülőtérrel induló vagy oda érkező légi járatok üzemeltetése	Szén-dioxid				

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, petrokokszgyártás 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.

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.”

3. melléklet a .../2016. (... ..) Korm. rendelethez

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

(A kibocsátási engedély az alábbiakat tartalmazza:)

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

2. 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.”

„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

	A	B	C	D
1	Tüzelőanyag megnevezése	Tüzelőanyag kódjele (LAIR)	Fűtőérték [MJ/kg]	Kibocsátási tényező [tCO ₂ /TJ]
2	Hazai feketeszén	17	18,9	96,1
3	Hazai barnaszén	12	11,9	101
4	Lignit	13	7	110
5	Tüzelőolaj	60-61	42	74,1
6	Fűtőolaj	70-77	40,4	77,4
7	Földgáz	31	34 ^{a,b}	56,1
8	Kamragáz (koksizálásból)	33	17 ^a	44,4
9	Kohógáz	34	3,1 ^a	260
10	Biogáz	36	22,7 ^a	(54,6) ^c

^a A fűtőérték dimenziója nem MJ/kg, hanem MJ/m³ 15 °C-ra vonatkoztatva 1013,25 hPa nyomáson

^b 0 °C-ra vonatkoztatott érték 35,87 MJ/Nm³ 1013,25 hPa nyomáson

^c A tiszta biomassza tüzelőanyagokat nulla kibocsátási tényezővel kell figyelembe venni.

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