

13/2008. (I. 30.) Korm. rendelet

a 2008-2012 közötti időszakra vonatkozó Nemzeti Kiosztási Terv kihirdetéséről, valamint a kibocsátási egységek kiosztásának részletes szabályairól

Az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény 20. § (5) bekezdés a)-b) pontjában és az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye és annak Kiotói Jegyzőkönyve végrehajtási keretrendszeréről szóló 2007. évi LX. törvény 14. § (5) bekezdés b)-c) pontjában kapott felhatalmazás alapján a Kormány a következőket rendeli el:

Általános rendelkezések

1. § (1) A 2008. január 1. és 2012. december 31. közötti időszakra (a továbbiakban: második kereskedési időszak) vonatkozó Nemzeti Kiosztási Tervet (a továbbiakban: Kiosztási Terv), továbbá a Kiosztási Terv hatálya alá tartozó létesítmények előzetes listáját (10. melléklet) és üzemeltetőik részére kiosztani tervezett kibocsátási egységek mennyiségét e rendelet tartalmazza.

(2) E rendelet szabályait

a) a meglévő létesítmények számára térítésmentesen kiosztandó teljes kibocsátási egységmennyiség meghatározására és e mennyiségnek az ágazatok közötti felosztására,

b) az új belépő tartalékba tartozó, térítésmentesen kiosztásra kerülő egységmennyiség meghatározására,

c) az együttes végrehajtási tartalékba tartozó egységmennyiség meghatározására,

d) a térítésmentesen kiosztásra nem kerülő egységmennyiség meghatározására,

e) a létesítmények bezárása esetén követendő eljárásra kell alkalmazni.

2. § E jogszabály alkalmazásában:

a) *együttes végrehajtási projekt*: az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezménye és annak Kiotói Jegyzőkönyve végrehajtási keretrendszeréről szóló 2007. évi LX. törvény 2. § 9. pontja szerinti projekt;

b) *épületrész*: a távhővel ellátott építménynek (épület, műtárgy), ingatlanak funkcionálisan önálló, külön vagy közös tulajdonában lévő része (lakás, üzlethelyiség, lépcsőház stb.);

c) *jóváírás*: a létesítmények részére kiosztott kibocsátási egység mennyiség jóváírása a létesítményhez rendelt üzemeltetői számlákon a nemzeti forgalmi jegyzékben;

d) *kettős elszámolású kibocsátás-csökkentéssel járó együttes végrehajtási projekt*: a külön jogszabály szerinti közvetlen kettős elszámolású kibocsátás-csökkentést vagy közvetett kettős elszámolású kibocsátás-csökkentést megvalósító együttes végrehajtási projekt;

e) *kiosztás*: a környezetvédelmi és vízügyi miniszter (a továbbiakban: miniszter) által a létesítmények részére e rendeletben lévő szabályoknak megfelelően megállapított kibocsátási egységmennyiség;

f) *környezetvédelmi hatóság*: az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség;

g) *létesítmény vagy berendezés üzembe helyezése*: a próbaüzemet követően a rendes üzemmenet megkezdése;

h) *meglévő létesítmény*: 2007. január 18-án jogerős és érvényes kibocsátási engedéllyel rendelkező létesítmény;

i) *nem üzemelő létesítmény*: a 2007. január 18-át megelőzően kibocsátási engedélyt kapott, de az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény (a továbbiakban: Üht.) 1. számú mellékletében felsorolt tevékenységet nem folytató üzemeltető.

A kiosztható kibocsátási egységek mennyisége

3. § (1) A második kereskedési időszakban az Üht. által meghatározott kibocsátási egységek kereskedelmi rendszerében összesen az 1. melléklet 5. pontjában meghatározott mennyiségű kibocsátási egység osztható ki évente.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kibocsátási egységmennyiség tartalmazza:

a) a 2005-2007 időszakban is a rendszer hatálya alá tartozó iparágak meglévő létesítményei számára 2008 és 2012 között térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiséget,

b) a 2008. január 1-jétől a rendszerbe bevonásra kerülő ágazatok létesítményei számára 2008 és 2012 között térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiséget,

c) az új belépők számára tartalékként elkülönített, térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiséget,

d) kettős elszámolású kibocsátás-csökkentéssel járó, a 2005. évben még meg nem valósult együttes végrehajtási projektek számára elkülönített tartalékot,

e) az ingyenesen ki nem osztott kibocsátási egységmennyiséget.

4. § (1) A 3. § (2) bekezdés e) pontja szerinti mennyiséghez a kereskedési időszak végén hozzáadódik az új belépő és az együttes végrehajtási projekt tartalékban megmaradó egységek mennyisége.

(2) A teljes, kiosztásra kerülő kibocsátási egységmennyiséget, ezen belül a 3. § (2) bekezdésének b) pontjába tartozó létesítmények számára kiosztandó mennyiséget csökkenteni kell, amennyiben a 2005. évi kibocsátások a 2. melléklet 2.2-2.4 pontja szerinti utólagos hitelesítés során nem érik el az 1 432 188 tonna szén-dioxid egyenértéket.

(3) A teljes, kiosztásra kerülő kibocsátási egységmennyiséget csökkenteni kell a 9. mellékletben szereplő létesítmények engedélyének 2008. február 28. előtt történő visszavonása esetén az intézmények 2005. évi hitelesített kibocsátásával.

(4) A teljes, kiosztásra kerülő kibocsátási egységmennyiségen felül, a kettős elszámolás által érintett, 2005-ben már megvalósult együttes végrehajtási projektek számára a 3. § (1) bekezdése szerinti mennyiségen felül kioszthatók további egységek azon tevékenység alapján, amelyek 2005-ben az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének létrehozásáról szóló 2003/87/EK irányelv (a továbbiakban: 2003/87/EK irányelv) hatálya alá tartozó létesítményekben már eredményeztek kibocsátás-csökkentést vagy -korlátozást, de csak olyan mértékben, amilyen mértékben ezen projekttevékenységek alapján 2005-ben megvalósult kibocsátás-csökkentés vagy -korlátozás a 14. § szerinti adatokkal van alátámasztva és hitelesítve.

(5) Az ingyenesen ki nem osztott kibocsátási egységekkel való rendelkezés szabályairól külön jogszabály rendelkezik.

A kibocsátási egységek meglévő létesítmények számára történő kiosztása

5. § (1) A második kereskedési időszakra létrehozott teljes kibocsátási egységmennyiség kiosztása az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelméről szóló 2005. évi XV. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 213/2006. (X. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Üht. Vhr.) szerint történik.

(2) Amennyiben a Nemzeti Kiosztási Listán (a továbbiakban: Kiosztási Listán) szereplő valamely létesítmény a tárgyidőszak kezdete előtt, vagy a tárgyidőszak valamely időpontjában bezár, a bezárás évét követő időszakban részére nem kerül jóváírásra a lista szerint meghatározott kibocsátási egységmennyiség.

(3) A nem üzemelő létesítményeket a Kiosztási Lista tartalmazza, azonban számukra kibocsátási egység nem kerül kiosztásra. A nem üzemelő létesítményekre vonatkozó további szabályokat az Üht. Vhr. tartalmazza.

Kibocsátási egységek kiosztása az új belépő tartalékból

6. § (1) Az új belépő létesítmények, a nem üzemelő létesítmények és azok a létesítmények, melyekben 2005. december 31-e után a 7. § (3) bekezdése szerinti lényeges változás történt, vagy 2005. december 31-ét követően kerültek üzembe helyezésre, a számukra elkülönített tartalékból (a továbbiakban: új belépő tartalék) kérhetik a kibocsátási egységek térítésmentes kiosztását.

(2) Az (1) bekezdés szerinti kiosztás az Üht. Vhr. 11. §-ának megfelelően, továbbá a jelen rendeletben foglalt részletes szabályok szerint történik.

(3) Az új belépő tartalék a 4. mellékletben szereplő táblázat szerint oszlik meg az egyes évek között.

7. § (1) Az új belépő tartalékból történő részesedést megalapozó esemény a (2) bekezdés szerinti, kibocsátási engedéllyel rendelkező létesítmény üzembe helyezése.

(2) Az új belépő tartalékból az alábbi létesítmények üzemeltetői részesülhetnek:

a) olyan létesítmény, amelyre az üzemeltető az Üht. 3. § g) pontja ga) alpontjának megfelelően 2007. január 18-át követően kapott kibocsátási engedélyt, vagy

b) olyan létesítmény, melynek az Üht. 4. §-a szerinti kibocsátási engedélye lényeges változásnak minősülő esemény következtében módosul a 2005. december 31-i állapothoz képest, vagy amely 2005. december 31-ét követően került üzembe helyezésre.

(3) A (2) bekezdés b) pontja szerinti lényeges változásnak minősülnek az alábbiak:

a) villamosenergia-termelői engedélyhez kötött és legalább 50 MWe erőművi teljesítménnyel rendelkező tüzelőberendezések esetén a 2005. december 31-i állapothoz képest a létesítmény bemenő hőteljesítményének legalább 10%-os növekedése, vagy

b) az a) pont alá nem tartozó létesítmények esetében olyan átalakítás vagy fejlesztés, amelynek következtében a létesítmény bemenő hőteljesítménye vagy az Üht. 1. számú melléklete szerinti mértékegységben kifejezett kapacitása, illetve amennyiben az adott tevékenység vonatkozásában nem került meghatározásra mértékegység, akkor a létesítmény termelési kapacitása a 2005. december 31-i állapothoz képest 10%-ot meghaladó mértékben nőtt.

(4) Az új belépő tartalékból történő részesedés további feltételei:

a) a kapcsolt villamos energia és hőtermelésre áttérő, korábban hőtermelő létesítmények üzemeltetői a villamosenergia-termelés mennyisége alapján részesülhetnek az új belépő tartalékból. A korábban villamosenergia-termelő létesítmények a hőtermelés mennyisége alapján részesülhetnek az új belépő tartalékból,

b) a távhő-termelő létesítmények abban az esetben jogosultak kiosztásra, amennyiben a kapacitásbővítésnek tulajdonítható többletermelés vagy az új kapacitás termelése olyan, korábban nem távhővel ellátott új fogyasztók ellátását szolgálja, amelyeknél a szolgáltatott hőmennyiség mérése és szabályozása épületrészenként történik.

(5) Nem részesedhet az új belépő tartalékból:

a) a jóváhagyott együttes végrehajtási projekt;

b) a kibocsátás-kereskedelem hatálya alá tartozó létesítmény berendezéseinek új üzemeltetőhöz kerülése esetén, e berendezésekre tekintettel az új üzemeltető.

8. § (1) A miniszter - ha ennek feltételei a 7. § szerint fennállnak - az Üht. Vhr.-ben, valamint a 4., 5. és 6. mellékletben foglalt szabályok szerint megállapítja az új belépő létesítmény bázisadatát.

(2) Az új belépő létesítmény számára kiosztható kibocsátási egységmennyiség meghatározása a 7. mellékletben található képletek alkalmazásával történik, a létesítmény bázisadata alapján. Amennyiben az új belépő tartalék éves mennyisége nem elegendő a meghatározott bázisadatoknak megfelelő kibocsátási egységmennyiség maradéktalan kiosztására, a miniszter az egyes üzemeltetők részére meghatározott egységmennyiséget egyenlő arányban csökkenti.

(3) A 7. § (3) bekezdésének b) pontja szerinti kapacitásnövekedés esetén, amennyiben a 6. mellékletben foglalt képlet nem alkalmazható - azaz a bázisadat meghatározására szolgáló adat nem áll rendelkezésre, továbbá az 5. melléklet 3-13. pontjaiban szereplő szabályok szerint sem adható meg -, akkor a bázisadat meghatározása az előző évi termeléshez rendelt kibocsátási egységmennyiség kapacitásbővítéssel arányos növelésével történik.

(4) A (3) bekezdés szerinti éves termelés évente utólag, a ténylegesen megvalósult termelés alapján kerül megállapításra.

9. § (1) Amennyiben az adott évre meghatározott tartalékrész nem kerül teljes egészében kiosztásra, az a következő évi tartalékrészt gyarapítja.

(2) A bezáró létesítmények részére megállapított, de az 5. § (1)-(2) bekezdése alapján jóvá nem írt kibocsátási egységek - kivéve a 11. § (3) bekezdése szerint értékesített kibocsátási egységeket - az új belépők tartalékába kerülnek, ezek a második kereskedési időszak hátralévő éveinek tartalékrészei között arányosan kerülnek szétosztásra.

(3) Az új belépő tartalékban a második kereskedési időszak végén megmaradó egységek értékesíthetők vagy a következő kereskedési időszakra átvihetők.

Bezáró létesítmények kibocsátási egységeinek kezelése

10. § (1) Amennyiben egy üzemeltető a létesítmény bezárását követően 6 hónapon belül Magyarország területén egy vagy több, a bezáró létesítménnyel megegyező gazdasági tevékenységet végző létesítményt helyez üzembe, és megfelel a 7. § (2) bekezdés szerinti feltételeknek (a továbbiakban együttesen: új létesítmény), akkor az új belépő tartalékból történő kibocsátási egység igénylése helyett a bezárás bejelentésével egyidejűleg a környezetvédelmi hatóság útján a minisztertől kérelmezheti a bezáró létesítmény kibocsátási egységeinek megtartását a kereskedési időszak hátralévő éveire.

(2) A bezáró létesítmény üzemeltetője akkor jogosult a kibocsátási egységeinek megtartására, ha

a) az új létesítmény üzembe helyezése az (1) vagy (4) bekezdésben meghatározott időszakban történt, és

b) az új létesítmény kibocsátásainak legnagyobb hányadéért felelős gazdasági tevékenység a TEÁOR szerinti osztályozásban a negyedik számjegyig megegyezik a bezáró létesítmény által végzett tevékenységgel.

(3) A hatóság a kérelemről haladéktalanul tájékoztatja a minisztert. Amennyiben a létesítmény az (1)-(2) bekezdésben foglaltaknak megfelel, a miniszter a kibocsátási egységek megtartását határozatlan ideig hagyja jóvá.

(4) A 6 hónapos határidő kérelemre legfeljebb 12 hónapra meghosszabbítható, ha az üzemeltető bizonyítja, hogy az új létesítmény a régi bezárásától számított 6 hónapon belül technikai vagy egyéb körülmények miatt nem helyezhető üzembe.

(5) A bezáró létesítmény egységeinek megtartására való jogosultság meghatározása céljából több bezáró létesítmény kibocsátási egységeinek átvitele során a legutolsó bezárás időpontját kell alapul venni, több új létesítmény esetén pedig a legutolsó üzembe helyezés időpontját.

(6) Amennyiben az új létesítmény kapacitása meghaladja a bezáró létesítmény kapacitását, a bezáró létesítmény kibocsátási egységeit az új létesítmény üzemeltetője teljes egészében megtarthatja. A két létesítmény közötti kapacitáskülönbözetre az új belépő tartalékra vonatkozó szabályok érvényesek.

11. § (1) A bezáró létesítmény egységeinek megtartására jogosult az új létesítmény üzemeltetője, amennyiben:

- a) a bezáró létesítmény üzemeltetője,
- b) a bezáró létesítmény üzemeltetőjének jogutódja, vagy
- c) lakossági vagy ipari távhő termelőjeként a bezáró létesítménnyel azonos fogyasztói kör részére végez szolgáltatást.

(2) Nem jogosult a kibocsátási egységek megtartására az üzemeltető, ha az ő jogellenes tevékenysége vagy mulasztása eredményezte a létesítmény bezárását.

(3) Részben vagy egészben állami tulajdonú létesítmény bezárása esetén a bezáró létesítmény jóvá nem írt kibocsátási egységeit az állami tulajdoni részesedés arányában a miniszter értékesítheti, vagy hozzáadhatja az új belépő tartalékhoz.

12. § A bezáró létesítmény egységei az üzembe helyezést követő év február 28-án kerülhetnek jóváírásra az új létesítmény számára. Az üzemeltető az üzembe helyezést az Üht. Vhr. szerint jelenti be a hatóságknak.

A nemzetközi rugalmassági mechanizmusokból származó kibocsátás-csökkentési és igazolt kibocsátás-csökkentési egységek felhasználása a kibocsátási egységek visszaadása során

13. § A kibocsátás-kereskedelemben részt vevő létesítmények üzemeltetői az együttes végrehajtási és a tiszta fejlesztési mechanizmus projektekből származó kibocsátás-csökkentési egységeket és igazolt kibocsátás-csökkentési egységeket az Üht. 11. §-a szerinti visszaadás során az Üht. 14. §-a szerinti beszámítás keretében felhasználhatják, létesítményenként az adott évben visszaadott kibocsátási egységek mennyiségének legfeljebb 10%-áig.

Együttes végrehajtási projekt tartalék

14. § (1) A kettős elszámolású kibocsátás-csökkentéssel járó együttes végrehajtási projektekre az 1. mellékletben meghatározott tartalék kerül elkülönítésre.

(2) A 8. mellékletben meg nem nevezett további kettős elszámolású kibocsátás-csökkentéssel járó együttes végrehajtási projektek nem hagyhatók jóvá.

15. § (1) A kettős elszámolású kibocsátás-csökkentéssel járó együttes végrehajtási projektek által 2008. január 1. és 2012. december 31. között elért éves kibocsátás-csökkentést külön jogszabály szerint kell nyomon követni és hitelesíteni.

(2) Az (1) bekezdés szerint hitelesített kibocsátás-csökkentés elismerésére legfeljebb a 8. mellékletben az adott projekt számára meghatározott kibocsátás-csökkentési egység mennyiség adható át, olyan módon, hogy ezzel egyidejűleg megegyező számú kibocsátási egység kerül törlésre az együttes végrehajtási projekt tartalékból. Az átadás részletes szabályairól külön jogszabály rendelkezik.

Záró rendelkezések

16. § (1) E rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

(2) A második kereskedési időszakban az új belépő tartalékból történő kiosztást első alkalommal 2008. december 1-jétől 2009. január 5-ig lehet kérni. A határidő jogvesztő.

(3) A 2005-2007 közötti időszakban az üvegházhatású gázok kibocsátási egységeinek kereskedelmére vonatkozó Nemzeti Kiosztási Terv és Nemzeti Kiosztási Lista kihirdetéséről, valamint a kibocsátási egységek kiosztásának részletes szabályairól szóló 66/2006. (III. 27.) Korm. rendelet 2008. december 1-jén hatályát veszti.

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

b) az üvegházhatást okozó gázok kibocsátási egységei Közösségen belüli kereskedelmi rendszerének létrehozásáról szóló 2003/87/EK irányelvnek a Kiotói Jegyzőkönyv projektmechanizmusaira tekintettel történő módosításáról szóló, 2004. október 27-i 2004/101/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 1. cikke,

c) a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek megfelelően a kiotói jegyzőkönyvben meghatározott projekttevékenységek esetében a kibocsátási egységek Közösségen belüli kereskedelmi rendszere szerint történő üvegházhatást okozó gázkibocsátás-csökkentések kétszeres elszámolásának elkerüléséről szóló, 2006. november 13-i 2006/780/EK bizottsági határozat 3. és 4. cikkei.

(5) Ez a rendelet 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 42., 44., 48. és 53. cikkeinek végrehajtásához szükséges rendelkezéseket állapítja meg.

1. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Az egyes ágazatok számára térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiségek

Az egyes ágazatok számára térítésmentesen kiosztható kibocsátási egységmennyiségek, továbbá a tartalékok az alábbi táblázat szerint a következők:

<i>I. Ágazatok meglévő létesítményei számára</i>	Kibocsátási egységmennyiség/év
I/a. Villamos energiatermelés (levonandó együttes végrehajtási projekt tartalékkal együtt)	12 209 588
Ebből levonandó együttes végrehajtási projekt tartalék	216 466
I/b. Lakossági és közületi távhő termelés	1 518 933
I/c. Saját célú tüzelő-berendezések és ipari távhő	3 197 705
I/d. Cukorgyártás	310 680
I/e. Földgázszállítás és tárolás	204 696
I/f. Bioüzemanyaggyártás	5 122
II. Ásványolaj-feldolgozás	1 282 403
III. Koksizálás	98 707
IV-V. Fémércpek pörkölése és zsugorítása; vas- és acéltermelés	1 568 984
VI/a. Cementgyártás	2 125 516
VI/b. Mészgyártás	429 401
VII. Üveggyártás	306 952
VIII/a. Burkolólapok gyártása	67 996
VIII/b. Tetőcserepek, téglák, tűzálló téglák gyártása	669 560
IX-X. Cellulóz-, papír- és kartongyártás	170 231
<i>Összesen meglévő létesítményeknek térítésmentesen</i>	<i>24 166 474</i>
<i>2. Új belépő tartalék évente átlagosan</i>	<i>2 193 902</i>
<i>3. Együttes végrehajtási projekt tartalék teljes mennyiséghez hozzáadható része</i>	<i>507 480</i>
<i>4. A térítésmentes kiosztás tárgyát nem képező egységmennyiség</i>	<i>548 476</i>
<i>5. Összesen hozzáadott együttes végrehajtási projekt tartalék nélkül</i>	<i>26 908 852</i>

2. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Kibocsátási egységek térítésmentes kiosztása az ágazatok meglévő létesítményei számára

1.1. E melléklet 2. pontja alapján az egyes ágazatok számára kiosztható egységmennyiség szétosztása az egyes ágazatokba tartozó meglévő létesítmények között a létesítmények bázisadataival arányosan történik.

1.2. Egy létesítmény bázisadata a létesítmény valamely jellemzőjére vonatkozó adat, amely meghatározza, hogy az adott létesítmény az ágazat meglévő létesítményei számára kiosztandó kibocsátási egységmennyiségből milyen arányban részesedik.

1.3. A létesítmények bázisadata meghatározásának általános szabályait a 2. pont tartalmazza.

1.4. Az egyes létesítmények bázisadata a 2-9. pontokban részletezett szabályok szerint kerül meghatározásra.

A létesítmények bázisadata meghatározásának szabályai

2.1. Az egyes létesítmények bázisadata általános szabály szerint a létesítmény 2005. évi hitelesített kibocsátásával egyenlő.

2.2. Minden olyan esetben, amelyben a kibocsátási egységek kiosztása nem hitelesített kibocsátási adatok alapján történik, a miniszternek jogában áll a kiosztási lista elkészítése érdekében az adatokat hitelesen alátámasztó dokumentumokat bekérni a 3. pont szerint. A miniszter 2012. december 31-ig további hitelesítő dokumentumokat kérhet be az üzemeltetőtől a bázisadat meghatározásához felhasznált adatok igazolására.

2.3. A miniszter a korábban ellenőrzött adatokat újból felülvizsgálhatja, és ezek hitelesítése céljából további dokumentumokat kérhet be, illetve amennyiben ezek a múltbeli adatok nem kerültek beadásra, új adatbekérésre kerülhet sor.

2.4. Minden olyan esetben, amelyben a kibocsátási egységek kiosztása hitelesített kibocsátási adatok alapján történik, a miniszter 2012. december 31-ig további hitelesítő dokumentumokat kérhet be a bázisadat meghatározásához szükséges adatok igazolására, különösen független mérések, hitelesített jelentések vagy számlák bemutatása révén.

3.1. Az egyes létesítmények bázisadatának meghatározása során jelen melléklet 2.1. pontjában meghatározott szabálytól el kell térni, amennyiben

a) a létesítmény üzembe helyezése, illetve 10%-ot meghaladó kapacitásbővítése 2005-ben történt,

b) a létesítményben 2005-ben történt üzemzavar vagy fejlesztés miatti leállás eredményeképpen a létesítmény kibocsátása legalább 10%-kal elmarad a rendes üzemmenet kibocsátásaitól,

c) a 2005. évi kibocsátások hitelesítési folyamata feltárta, hogy a kibocsátási engedélyben 2005-ben nem szerepelt minden, az Üht. szerint a létesítményhez tartozó berendezés, és ezeket a kibocsátásokat a létesítmény 2005. évi hitelesített kibocsátási jelentése nem tartalmazza, feltéve, hogy a létesítmény engedélye 2007. december 31-ig módosult,

d) a létesítmény engedélyéből kikerültek egyes berendezések 2005. január 1. után,

e) a 4-9. pontokban szereplő ágazatok esetében, a pontokban részletezett módon.

3.2. A létesítmény bázisadata a 3.1. pont:

a) a) és b) pontja szerinti esetekben a létesítmény 2006. évi hitelesített kibocsátása,

b) a) és c) és d) pontja szerinti esetben a módosított engedélyben szereplő berendezések együttes 2005. évi kibocsátása, valamint

c) az e) pontja szerinti esetben a 2005. évi kibocsátásoknak a 2005. évi új belépő tartalékból 2006. évre kapott egységmennyiség átlagával megnövelt értéke.

3.3. A 3.1. a) pontja szerinti létesítményeknél az üzembe helyezés napjának meghatározása a 2005. évi új belépő tartalék iránti igényhez csatolt dokumentumok alapján történik.

3.4. Az üzembe helyezés és a kapacitásbővítés időpontjának meghatározásához, az üzemzavar megtörténtének megállapításához, a rendes üzemmenet melletti kibocsátások meghatározásához, és az összes engedélyben szereplő berendezés kibocsátásainak meghatározásához a miniszter felhasználhatja:

- a létesítmény 2005. és 2006. évi hitelesített kibocsátási jelentésében szereplő adatokat,

- a létesítmény által az új belépő kérelméhez benyújtott dokumentumokat,

- a berendezések üzemnaplóját,

- a termelést, valamint nyersanyag- és tüzelőanyag-felhasználást igazoló számlákat és szerződéseket,

- az üzemzavar elhárításával kapcsolatos karbantartási jegyzőkönyveket, és
- az Üht. Vhr. 4. sz. melléklete alapján bekérhető egyéb dokumentumokat.

4.1. Az 50 MWe villamos energia teljesítményt meghaladó, a Magyar Energia Hivatal (a továbbiakban: MEH) villamos energia termelői engedélyével rendelkező létesítmények bázisadatának meghatározása a 3. mellékletben szereplő képlet alapján történik.

4.2. Amennyiben egy létesítmény több berendezésből áll, a 3. mellékletben szereplő képlet alapján berendezésenként számolt értékek összege a bázisadat.

4.3. A 2005. évi berendezés szintű termelési és a berendezésekre vonatkozó technológiai adatok forrása a létesítmények önbevallása. A bevallott adatok ellenőrzés céljából összevetésre kerülnek a MEH számára rendelkezésre álló, az erőművek által a villamos energiáról szóló 2001. évi CX. törvény alapján bevallott adattal. Villamos energia és hőtermelés alatt nettó (az önfogyasztással csökkentett, erőműből kiadott) villamos energiát és hőt kell érteni.

4.4. Amennyiben egy adott létesítménynek a 4.3. pont szerinti bevallott adata nem egyezik a MEH-nél rendelkezésre álló adatokkal, a miniszter a kisebb bázisadatot eredményező adatot használhatja fel.

4.5. A 3. mellékletben szereplő képletben hatásfok alatt a nagy tüzelőberendezésekre vonatkozó legjobb elérhető technikát tartalmazó európai referencia dokumentumban a meglévő létesítményekre meghatározott, a létesítményben alkalmazott technológiára jellemző legjobb elérhető hatásfokot kell érteni.

4.6. Amennyiben a 4.5. pontban megnevezett dokumentum hatásfokként egy intervallumot határoz meg, az intervallum számtani közepét kell alkalmazni, amennyiben egy legmagasabb elérhető hatásfokot, úgy annak a 90%-át kell alkalmazni. A hibrid fluid tüzelésű berendezéseknél a szénpor és fluidágyas tüzelés hatásfokának súlyozott átlagával kell számolni.

4.7. A hőtermelés hatásfokaként 90%-os értéket kell figyelembe venni.

4.8. Amennyiben a 4.5. pontban meghatározott dokumentumban tartalmazott értékek egyike sem a létesítményben alkalmazott technológiára vonatkozik, a hatóság által kiválasztott, a létesítmény technológiájához legközelebb álló technológiára vonatkozó érték alkalmazandó.

4.9. Abban az esetben is a 4.5. pontban hivatkozott dokumentum adatait kell használni, amennyiben egy vagy több berendezés a létesítményen belül nem éri el az 50 MWe kapacitás határt.

4.10. A 2004-2006. évi termelési adatok közül nem kerülnek figyelembevételre azok az éves adatok, amely években az erőmű egészére legalább 3 hónapot elérő üzemzavar volt, és ezt az üzemeltető független fél által hitelesített dokumentumokkal alátámasztja, valamint az első üzemelési év a 2004-2006 közötti években új belépő létesítményekben. Az üzembe helyezés évét megelőző évek szintén nem kerülnek figyelembevételre azoknál a létesítményeknél, melyek a 2004-2006 közötti években új belépők voltak.

4.11. A 3. melléklet szerinti, a villamos energia és hőtermelésre vonatkozó képletben a kapcsolt hőtermelés 1,05 értékű szorzója a kombinált ciklusú gázturbina és a villamos energiát és hőt kapcsoltan termelő gázmotor esetén alkalmazható.

5.1. A cukoripari létesítmények bázisadatának meghatározása a 3. mellékletben szereplő képlet alapján történik.

5.2. A cukorkvóta a természetes édesítőszeres termékpályáinak szabályozásához kapcsolódó egyes kérdésekről szóló 28/2004. (III. 10.) FVM rendeletben meghatározott, naptári évekre átszámított cukorkvótát jelenti.

5.3. Azon cukoripari létesítmények esetében, melyek a cukorgyártás mellett egyéb termékeket is gyártanak, a cukortermelés esetében a bázisadat meghatározása a cukoripar kiosztási szabályai szerint történik, míg az egyéb termékek gyártása esetében az egyéb releváns ágazat bázisadat meghatározására vonatkozó szabályok tekintendők irányadónak.

6.1. A cementipari létesítmények bázisadatának meghatározása a 3. mellékletben szereplő képlet alapján történik.

6.2. A 3. mellékletben szereplő képletben fajlagos energiafelhasználási érték alatt a cementipari létesítményekre vonatkozó legjobb elérhető technikát tartalmazó hazai referencia dokumentumban a meglévő létesítményekre meghatározott, a létesítményben alkalmazott technológiára jellemző legjobb elérhető, egységnyi klinkertermelésre vetített fajlagos energiafelhasználási értéket kell érteni.

6.3. Amennyiben a 6.2. pontban megnevezett dokumentum fajlagos energiafelhasználási értéként egy intervallumot határoz meg, az intervallum számtani közepét kell alkalmazni, amennyiben az elérendő fajlagos energiafelhasználási érték legkisebb szintjét, úgy annak a 90%-át kell alkalmazni.

6.4. A 3. mellékletben szereplő képletben a kibocsátási tényezőt és oxidációs tényezőt az adott létesítmény 2005. évi hitelesített kibocsátási jelentésében tartalmazott adatok alapján, a 2005-ben ténylegesen felhasznált tüzelőanyag szerkezetet feltételezve kell megállapítani.

6.5. A 3. mellékletben szereplő képletben a klinkertermelés egységnyi termelésre vetített technológiai kibocsátása az Európai Közösség kibocsátási egységkereskedelmi rendszerének hatálya alá tartozó cementipari létesítmények 2005. évi termeléssel súlyozott átlagos fajlagos technológiai kibocsátásával egyenlő.

7. A mészipari létesítmények bázisadata a 2000-2005 időszak éves mésztermelési adataiból számított átlag.

8. Az üvegyipari ágazat létesítményei számára a bázisadat meghatározása a 2000-2005. évi kibocsátás átlaga alapján történik. Kivétel ez alól, ha a létesítmény üzembe helyezése, a 10%-ot meghaladó bemenő hőteljesítmény vagy névleges termelési kapacitás változásának időpontja:

a) 2005. január 1. és 2005. december 31. között volt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény 2006-2007 időszakra a miniszter által a 2007. évre az új belépő kérelmek elbírálása során megállapított kibocsátása;

b) 2004. január 1. és 2004. december 31. között történt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény számára a 2005-2006 közötti évek átlagos kibocsátása; vagy

c) 2000. január 1. és 2003. december 31. között történt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény számára a változást követő év és 2005 közötti évek átlagos kibocsátása.

9.1. A kerámiaipari ágazatok létesítményei számára a bázisadat meghatározása a 2000-2005. évi kibocsátás átlaga alapján történik. A 2000-2005. évi kibocsátások átlagának alkalmazása alól kivétel, ha a létesítmény üzembe helyezése, vagy a 10%-ot meghaladó bemenő hőteljesítmény, illetve névleges termelési kapacitás változásának időpontja:

a) 2005. január 1. és 2005. december 31. között volt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény 2006. évi hitelesített kibocsátása;

b) 2004. január 1. és 2004. december 31. között történt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény számára a 2005-2006 közötti évek átlagos kibocsátása; vagy

c) 2000. január 1. és 2003. december 31. között történt, ilyenkor a referenciakibocsátás a létesítmény számára a változást követő év és 2005 közötti évek átlagos kibocsátása.

9.2. A kerámiaipari ágazat létesítményei esetén a létesítmény kibocsátásainak meghatározása során számolni kell az agyag szervesanyag tartalmából eredő kibocsátással is. Az agyag szervesanyag tartalmából eredő kibocsátás a 2005. évi hitelesített adatok alapján kerül meghatározásra. Amennyiben nem áll rendelkezésre 2005. évi adat, úgy a miniszter a 2006. évi hitelesített adatot is használhatja.

9.3. A 2005 előtti évekre vonatkozóan az agyag szervesanyag tartalmából eredő kibocsátást becsülni kell, olyan módon, hogy a technológiai kibocsátásnak a teljes ilyen kibocsátásokat eredményező alapanyag felhasználáshoz viszonyított arányát változatlanul kell feltételezni.

3. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Az egyes ágazatokba tartozó meglévő létesítmények bázisadatának meghatározása

Villamosenergia-termelés

Az ágazat számára a bázisadat meghatározása az alábbi képletek alapján történik:

Kapcsolt villamos energia és hőtermelés esetén:

$$BA_{\text{létesítmény}}^{LCP} = 1,05 * \frac{TA^{2004-06}}{BAT_{\text{eff}}} \times \frac{\sum_{\text{tüzelőüz} \text{ g}} (BHT_{\text{üz}_j}^{2005} \times T_{\text{üz}_j,KT} \times T_{\text{üz}_j,OT})}{\sum_{\text{tüzelőüz} \text{ g}} (BHT_{\text{üz}_j}^{2005})}$$

Nem kapcsolt villamos energia és hőtermelés esetén:

$$BA_{\text{létesítmény}}^{LCP} = \left[\frac{TV^{2004-06}}{BAT_{\text{veff}}} + \frac{TH^{2004-06}}{BAT_{\text{heff}}} \right] \times \frac{\sum_{\text{tüzelőüz} \text{ g}} (BHT_{\text{üz}_j}^{2005} \times T_{\text{üz}_j,KT} \times T_{\text{üz}_j,OT})}{\sum_{\text{tüzelőüz} \text{ g}} (BHT_{\text{üz}_j}^{2005})} + Tech^{2005}$$

ahol:

$BA_{\text{létesítmény}}^{LCP}$	= a villamos energiát termelő, 50 MWe kapacitást meghaladó létesítmény bázisadata
$TA^{2004-06}$	= 2004–2006 évi villamos energia és hőtermelési termelési adatának összege (TJ)
$TV^{2004-06}$	= 2004–2006 évi villamos energia termelési adat (TJ)
$TH^{2004-06}$	= 2004–06 évi hőtermelési adat (TJ)
BAT_{eff}	= az adott technológiára jellemző BAT összesített hatásfok
BAT_{veff}	= az adott technológiára jellemző BAT villamos energia hatásfok
BAT_{heff}	= az adott technológiára jellemző BAT hőenergia hatásfok
$BHT_{\text{üz}_j}$	= j-edik tüzelőanyag felhasználása 2005-ben (TJ)
$T_{\text{üz}_j,KT}$	= j-edik tüzelőanyagra jellemző kibocsátási tényező (tCO ₂ /TJ)
$T_{\text{üz}_j,OT}$	= j-edik tüzelőanyagra jellemző oxidációs tényező (%)
$Tech^{2005}$	= az adott létesítmény füstgáz kéntelenítésből származó 2005. évi kibocsátása

Cukoripar

A bázisadat meghatározása az alábbi képletnek megfelelően történik a cukoripari létesítmények számára:

$$BA_{\text{létesítmény}}^{\text{cukoripar}} = CK_{\text{vállalat}} \times \frac{CT_{\text{létesítmény}}^{98-02}}{CT_{\text{vállalat}}^{98-02}} \times FK_{\text{létesítmény}}^{98-02}$$

ahol:

$CK_{\text{vállalat}}$	= a létesítményt üzemeltető vállalat számára az egységes területalapú támogatási rendszer alapján támogatásra jogosult mezőgazdasági termelőknek nyújtott elkülönített cukortámogatásról szóló 48/2006. (VI. 22.) FVM rendelet alapján a 2008–2012 naptári évekre meghatározható cukorkvóta
$CT_{\text{létesítmény}}^{98-02}$	= a létesítmény cukortermelése az 1998–2002-es időszakban
$CT_{\text{vállalat}}^{98-02}$	= a létesítményt üzemeltető vállalat cukortermelése az 1998–2002-es időszakban
$FK_{\text{létesítmény}}^{98-02}$	= a létesítmény egy tonna cukortermelésre vetített átlagos éves fajlagos kibocsátása 1998 és 2002 között, amit a legalacsonyabb fajlagos kibocsátású év adatának elhagyásával számolunk

Cementipar

Az ágazatba tartozó létesítmények bázisadata az alábbi képlet alapján kerül kiszámításra:

$$BA_{\text{létesítmény}}^{\text{cement}} = TA^{2005} \times BATf \times \frac{\sum (\text{BHTüz}_j^{2005} \times \text{Tüz}_jKT \times \text{Tüz}_jOT)}{\sum (\text{BHTüz}^{2005})_{\text{tüzelőüzet anyag}}} + TA^{2005} \times \text{TechT}$$

ahol:

$BA_{\text{létesítmény}}^{\text{cement}}$	= a cementgyártó létesítmény bázisadata
TA^{2005}	= 2005. évi termelési adat (t klinker)
BATfaktor	= az adott gyártási technológiára jellemző legjobb elérhető technikához tartozó fajlagos energiafelhasználási érték (TJ/t klinker)
BHTüz_j	= j-edik tüzelőanyag felhasználása 2005-ben (TJ)
Tüz_jKT	= j-edik tüzelőanyagra jellemző kibocsátási tényező ($t\text{CO}_2/\text{TJ}$)
Tüz_jOT	= j-edik tüzelőanyagra jellemző oxidációs tényező (%)
TechT	= a kibocsátás-kereskedelem hatálya alá tartozó cementipari létesítmények 2005. évi súlyozott átlagos fajlagos technológiai kibocsátása ($t\text{CO}_2/\text{t klinker}$)

4. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Az új belépő tartalék megoszlása az egyes évek között

Az új belépő tartalék az egyes évek között az alábbiak szerint oszlik meg:

Év	az adott évre jutó hányad
2008	12%
2009	16%
2010	20%
2011	24%
2012	28%
Összesen	100%

5. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Kibocsátási egységek térítésmentes kiosztása az új belépő tartalékból

1. Az új belépő tartalékból részesedni jogosult 6. § (1) bekezdése szerinti létesítmények számára a bázisadat meghatározása a 6. mellékletben szereplő képlet alapján történik. A 6. melléklet szerinti képletben szereplő tényezők megállapítása a 2-13. pontban foglalt szabályoknak megfelelően történik.

2. Az egységnyi termékmennyiségre vonatkoztatott tüzelőanyag felhasználás teljesen azonos termékek esetében az alacsonyabb fajlagos kibocsátással rendelkező technológia szerint kerül meghatározásra. A kapcsolt és nem-kapcsolt energiatermelés nem minősül azonos termék termelő technológiának.

3. A fajlagos tüzelőanyag felhasználás a létesítményben tüzelt tüzelőanyagot felhasználó, elérhető leginkább széndioxid takarékos technika tüzelőanyag felhasználása alapján kerül meghatározásra. Amennyiben a legjobb elérhető technikára vonatkozó referencia dokumentum a fajlagos energiafelhasználásra egy intervallumot ad meg, annak legalacsonyabb értékét, amennyiben egy felső határt, annak a 90%-át kell alkalmazni.

4. A tüzelőberendezések esetén a fajlagos tüzelőanyag felhasználást a hatásfok adatok alapján kell meghatározni.

5. Amennyiben az adott gazdasági ágazatra vonatkozóan rendelkezésre áll hazai és európai uniós legjobb elérhető technikára vonatkozó referencia dokumentum, a kettő közül az alacsonyabb értéket eredményező dokumentumot kell alkalmazni.

6. A létesítmény esetében tekintetbe vehető legjobb elérhető technikára vonatkozó referencia dokumentumban tartalmazott érték hiányában az előkészület alatt álló referencia dokumentumban szereplő értékek alkalmazandók, illetve a létesítményben alkalmazott technológiához a hatóság szerint legközelebb álló technológiai megoldásra

vonatkozó érték. Amennyiben ez nem megállapítható, a létesítmény tényleges fajlagos tüzelőanyag felhasználása alkalmazható.

7. Kapcsolt hő- és villamosenergia-termelésre áttérő hőtermelők esetében a villamosenergia-termelésre a nem kapcsoltan termelt villamos energetikai fajlagos tüzelőanyag felhasználás alapján, a kapcsolt termelésre áttérő villamos energia termelők esetében pedig a nem kapcsoltan termelt hőre vonatkozó fajlagos tüzelőanyag felhasználás alapján kell megállapítani a fajlagos tüzelőanyag felhasználást.

8. A tüzelőanyag egységnyi felhasználására vetített fajlagos szén-dioxid kibocsátás megállapítása során minden ágazatban földgáz tüzelőanyag használatát kell feltételezni.

9. A 9. pontban foglaltak alól kivételt képeznek az 50 MWe feletti villamos energiatermelő létesítmények, melyek esetében az energiaellátás biztonságának szavatolásához szükséges szintig vehető figyelembe a hazai tüzelőanyagénál magasabb fajlagos kibocsátás. Szilárd tüzelőanyag esetén az adott erőmű az esetben jogosult a ténylegesen alkalmazott szilárd tüzelőanyag felhasználásra, ha a 2005. december 31-én üzemben lévő erőművek összkapacitása MWth mértékegységben kifejezve nem nő. Egyéb esetben nem részesíthető megengedőbb elbánásban a magasabb fajlagos kibocsátással rendelkező tüzelőanyag felhasználás. Földgáz alaptüzelésű, 50 MWe feletti kapacitással rendelkező villamos energia termelő létesítmények tekintetében, az új belépő kapacitások esetén

a) a 2007. december 31-ig üzembe helyezett létesítményeknél és a 2008. január 1. után történt kapacitásbővítés esetén a létesítmények üzemelése során megvalósult szénhidrogén tüzelőanyag szerkezetet kell feltételezni;

b) a 2008. január 1-je után üzembe helyezett új létesítményeknél, a megszakítható szerződéssel rendelkező fogyasztóknál, valamint a földgázkorlátozással érintett fogyasztóknál a tényleges folyékony tüzelőanyag felhasználás mértékéig - legfeljebb évi 60 napos időszakra - tüzelőolaj felhasználást kell feltételezni.

10. A 9. pontban foglaltak alól további kivételt képeznek a biomasszát, biogázt, egyéb megújuló tüzelőanyagot legalább 60%-ban alkalmazó létesítmények, melyek csak a fosszilis tüzelőanyag felhasználás után jogosultak földgáz alapon kibocsátási egység kiosztásra. Biomassza tüzelésű erőmű kizárólag abban az esetben lehet jogosult földgáz alapon kiosztásra az új belépő tartalékból, ha 2007. január 18-ig regisztrálásra került mint együttes végrehajtási projekt, azonban már nem került jóváhagyásra.

11. A villamos energia ipari ágazatban az új belépő létesítmények szén vagy lignittüzelésű blokkjaiban legalább 17,8%-os biomassza hányadot kell feltételezni.

12. A bioüzemanyag-gyártó létesítmények esetében az üzembe helyezés utáni első évben kell földgáz tüzelőanyag felhasználását feltételezni, a további években pedig azt kell feltételezni, hogy megújuló energiaforrást használnak.

13. Az adott gazdasági tevékenységre vonatkozóan az ágazatban az egységnyi nyersanyag felhasználásra megállapított fajlagos technológiai kibocsátás megállapításához egy adott nyersanyag esetén az ágazat vagy indokolt esetben alágazat létesítményei által használt nyersanyagból származó fajlagos kibocsátás alsó kvartilisének átlagát kell alapul venni, melynek meghatározása az ágazatba vagy alágazatba tartozó létesítmények legutolsó évi hitelesített kibocsátási jelentései alapján történik. Amennyiben az adat nem áll rendelkezésre, úgy a létesítmény tényleges fajlagos nyersanyag felhasználásra megállapított technológiai kibocsátását kell alapul venni.

14. Az egységnyi termeléshez tartozó, szén-dioxid kibocsátást eredményező nyersanyag-felhasználás megállapításához egy adott nyersanyag esetén az ágazat vagy indokolt esetben alágazat létesítményei által egységnyi termékre vetített fajlagos nyersanyag felhasználás alsó kvartilisének átlagát kell alapul venni, melynek meghatározása az ágazatba vagy alágazatba tartozó létesítmények legutolsó évi hitelesített kibocsátási jelentései alapján történik. Amennyiben az adat nem áll rendelkezésre, úgy a létesítmény tényleges fajlagos nyersanyag felhasználási adatát kell alapul venni.

6. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Az új belépő létesítmények bázisadatának meghatározása

ahol:

$$IB_{\text{új lét}} = \left[\sum (TAF_{\text{új lét}}^7 \times KTTECH_{\text{anyag}}) + \sum (TET_{\text{új lét}} \times KTT\ddot{u}z_{\text{tüzelőanyag}}) \right] \times VT$$

$IB_{\text{új lét}}$	= az új belépő létesítmény bázisadata
$TAF_{\text{új lét}}^7$	= az adott ágazatban az egységnyi nyersanyag felhasználásra megállapított fajlagos technológiai CO ₂ kibocsátás (tCO ₂ /t anyag)
KKTech	= az egységnyi termeléshez tartozó, CO ₂ kibocsátást eredményező nyersanyag felhasználás (t anyag/t termék)
$TET_{\text{új lét}}$	= az adott tüzelőanyag egységnyi felhasználására vetített fajlagos CO ₂ kibocsátása, figyelembe véve az oxidációs tényezőt is (tCO ₂ /TJ)
$KTT_{\text{tüzelőanyag}}$	= az adott ágazatra, ezen belül az adott technológiára vonatkoztatott egységnyi termelésre megállapított fajlagos tüzelőanyag felhasználás (terméktől függően pl. TJ/t termék, TJ/TJ, TJ/GWh)
VT	= a termelés (terméktől függően pl. t, TJ, GWh)

7. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Az új belépő létesítmények számára kiosztandó kibocsátási egységmennyiség meghatározása

$$\text{ha } \frac{\sum IB}{\dot{UBT}_{\text{év}}} \leq 1 \Rightarrow KK_{\text{új lét}} = IB$$

$$\text{ha } \frac{\sum IB}{\dot{UBT}_{\text{év}}} > 1 \Rightarrow KK_{\text{új lét}} = \frac{IB}{\sum IB} \times (\dot{UBT}_{\text{év}})$$

ahol:

$KK_{\text{új lét}}^{-07}$	= az új belépő létesítmény számára egy adott évre kiosztandó kibocsátási egységmennyiség
IB	= az új belépő létesítmény adott évi bázisadata
$\dot{UBT}_{\text{év}}$	= az új belépő tartalék adott évre vonatkozó része

8. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Együttes végrehajtási projektek

Projekt szállítója	Státusz	Projekt típusa	Indoklás tartalék képzésére	2008	2009	2010	2011	2012	Tartalék képzés módja
AES Borsod Energetikai Kft.	Jóváhagyó Nyilatkozat	átállás biomasszára	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	164163	164163	164163	164163	164163	ebből 164 163 megvalósult, hozzáadás előre jelzett mennyiséghez
Bakonyi Erőmű Zrt.	Jóváhagyó Nyilatkozat	átállás biomasszára	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	101930	100050	98160	96450	94560	ebből 50 682 megvalósult, hozzáadás előre jelzett mennyiséghez
GREEN PARTNERS, BGP Engineers BV	Jóváhagyó Nyilatkozat - függőben	depónia-gáz hasznosítása	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat eljárási rend változása miatt függőben	7000	7000	7000	7000	7000	levonás villamos energia szektor előrejelzéséből
PANNONPOWER Holding Zrt.	Jóváhagyó Nyilatkozat	átállás biomasszára	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	292635	292635	292635	292635	292635	ebből 292 635 megvalósult, hozzáadás előre jelzett mennyiséghez
Exim-Invest Biogáz Kft.	Jóváhagyó Nyilatkozat	depónia-gáz hasznosítása	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	2000	2000	2000	2000	2000	levonás villamos energia szektor előrejelzéséből
Pálhalmi Agrospeciál Kft.	Jóváhagyó Nyilatkozat	biogáz hasznosítás	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	10000	10000	10000	9000	9000	levonás villamos energia szektor előrejelzéséből
Fűzfői Erőmű Zrt.	Jóváhagyó Nyilatkozat	biomassza tüzelésű kapcsolt energiatermelés	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	57000	56000	55000	54000	53000	levonás villamos energia szektor előrejelzéséből
Liget Bioenergia Művek Kft.	Jóváhagyó Nyilatkozat	biomassza tüzelésű kapcsolt energiatermelés	igen, Jóváhagyó Nyilatkozat	95590	96000	96000	95000	94000	levonás villamos energia szektor előrejelzéséből
Összesen				730318	727848	724958.	720248	716358	
Megvalósult				507480	507480	507480	507480	507480	
Még meg nem valósult				222838	220368	217478	212768	208878	

9. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

Oktatási és egészségügyi intézmények

Létesítmény megnevezése	Kibocsátási engedély száma	Kibocsátás (t CO ₂)
Dotenergo Energetikai és Épületgépészeti Zrt. DEOEC kazánház	5335-1	5 797
Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház és Rendelőintézet	5120-1	11 328
Dalkia Energia Zrt. Fejér Megyei Szent György Kórház	5199-1	9 336
Szegedi Tudományegyetem Központi Kazánház	2817-1-05	8 263
Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórház	5114-1	5 342
<i>Összesen</i>		40 066

10. melléklet a 13/2008. (I. 30.) Korm. rendelethez

A második kereskedési időszakra vonatkozó Nemzeti Kiosztási Terv hatálya alá tartozó létesítmények előzetes listája

Üzemeltető neve	Létesítmény neve	UHG engedély-azonosító	Kiosztás
VILLAMOS ENERGIA			11 993 122
AES Borsodi Energetikai Kft.	AES Borsodi Energetikai Kft. Tiszapalkonyai Hőerőmű	UHG5377-1-04	181 591
AES Borsodi Energetikai Kft. Borsodi Hőerőmű	AES Borsodi Energetikai Kft. Borsodi Hőerőmű	UHG5288-1-04	193 828
AES Tisza Erőmű Kft.	AES Tisza Erőmű Kft.	UHG5332-1-04	735 338
Bakonyi Bioenergia Kft.	Bakonyi Bioenergia Kft., 11-12. sz. kazán	UHG5322-1	50 269
Bakonyi Erőmű ZRt.	Bakonyi Erőmű ZRt. Ajkai Hőerőmű	UHG5317-1-04	358 191
Budapesti Erőmű ZRt.	Budapesti Erőmű ZRt. Kelenföldi Kombinált Ciklusú Gázturbinás Hőszolgáltató Erőmű	UHG5182-1-04	353 254
Budapesti Erőmű ZRt.	Budapesti Erőmű ZRt. Kiszepesi Kombinált Ciklusú Gázturbinás Hőszolgáltató Erőmű	UHG5248-1-04	270 835
Budapesti Erőmű ZRt.	Budapesti Erőmű ZRt. Újpesti Kombinált Ciklusú Gázturbinás Hőszolgáltató Erőmű	UHG5250-1-04	289 769
Csepeli Áramtermelő Kft.	Csepel II. KCGT Erőmű	UHG5197-1	495 976
Debreceni Kombinált Ciklusú Erőmű Kft.	Debreceni Kombinált Ciklusú Erőmű Kft.	UHG5210-1	243 224
Dunamenti Erőmű ZRt.	Dunamenti Erőmű ZRt.	UHG5300-1-04	1 238 558
EMA-POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft.	EMA-POWER Erőmű	UHG5295-1	1 069 028
Magyar Villamos Művek ZRt.	Lőrinci Gázturbinás Erőmű	UHG5235-1	1 145
Magyar Villamos Művek ZRt.	Literi Gázturbinás Erőmű	UHG5245-1-04	736
Magyar Villamos Művek ZRt.	Sajószögedi Gázturbinás Erőmű	UHG5246-1-04	630
Mátrai Erőmű ZRt.	Mátrai Erőmű ZRt. Visontai Erőmű	UHG5119-1-04	4 807 628
Pannon Hőerőmű Energiatermelő, Kereskedelmi és Szolgáltató ZRt.	Pannon Hőerőmű ZRt. Pécsi Erőmű	UHG5154-1-04	220 161
Vértesi Erőmű ZRt.	Vértesi Erőmű ZRt. Oroszlányi Erőmű	UHG5198-1	1 482 962
TÁVHŐ			1 518 933
Alfa-Nova Energetikai Fejlesztő, Tervező és Vállalkozó Kft.	Alfa-Nova Kft. Szekszárdi Területi Igazgatóság Déli Fűtőmű	UHG5256-1-04	12 592

Alfa-Nova Energetikai Fejlesztő, Tervező és Vállalkozó Kft.	Alfa-Nova Kft. Szolnoki Területi Igazgatóság	UHG5258-1	7 103
Alfa-Nova Energetikai Fejlesztő, Tervező és Vállalkozó Kft.	Alfa-Nova Kft. Szolnoki Területi Igazgatóság József Attila Fűtőmű	UHG5259-1	4 698
ALFEN Almásfüzitői Energetikai és Szolgáltató Kft.	ALFEN Almásfüzitői Energetikai és Szolgáltató Kft.	UHG5149-1	8 922
Budaörsi Településgazdálkodási Kft.	Fűtőmű	UHG0288-1	6 672
Budapesti Erőmű ZRt.	Budapesti Erőmű ZRt. Révész Fűtőmű	UHG5251-1-04	43 184
Budapesti Távhőszolgáltató Rt.	Észak-budai Fűtőmű	UHG5163-1	77 272
Budapesti Távhőszolgáltató Rt.	Óbudai Fűtőmű	UHG5165-1	52 500
Budapesti Távhőszolgáltató Rt.	Újpalotai Fűtőmű	UHG5166-1	39 461
Budapesti Távhőszolgáltató Rt.	Rákoskeresztúri Fűtőmű	UHG5167-1	9 813
Budapesti Távhőszolgáltató Rt.	Füredi úti Fűtőmű	UHG5168-1	42 393
Callis-R Energetikai Rt.	Rákoskeresztúri Gázmotoros Fűtőerőmű	UHG0352-1	24 284
CHP Erőmű Kft.	Újpalotai Gázmotoros Erőmű	UHG0247-1-05	54 366
Csepeli Erőmű Kft.	PTVM kazánház	UHG5312-1	2 418
Csornahő Csornai Hőszolgáltató Kft.	Csornahő Csornai Hőszolgáltató Kft.	UHG5289-1	7 266
Dalkia Energia Zrt.	Dalkia Energia Zrt. Békéscsabai kirendeltség	UHG5396-1-04	8 242
E.ON. Energiatermelő Kft.	E.ON. Energiatermelő Kft. Debreceni telephely	UHG5232-1-04	71 787
E.ON. Energiatermelő Kft.	E.ON. Energiatermelő Kft. Győri telephely	UHG5224-1-04	38 950
E.ON. Energiatermelő Kft.	E.ON. Energiatermelő Kft. Soproni telephely	UHG5221-1-04	31 965
E.ON. Energiatermelő Kft.	E.ON. Energiatermelő Kft. Nyíregyházi telephely	UHG5339-1-04	83 500
Egri Vagyonkezelő és Távfűtő ZRt.	EVAT ZRt.	UHG5375-1-04	8 892
Gyórhő Győri Hőszolgáltató Kft.	Gyórhő Kft. Rozgonyi u.-i fűtőerőmű	UHG5228-1	126 179
Hőszolgáltató és Energetikai Berendezéseket Üzemeltető Kft.	HEBÜ Kft. Szegedi Telephely	UHG5394-1	7 200
Kaposvári Önkormányzati Vagyonkezelő és Szolgáltató Rt.	Kanizsai utcai Fűtőmű	UHG5326-1	14 221
Kazinc Therm Fűtőerőmű Kft.	Kazincbarcika Fűtőerőmű	UHG5234-1	47 515
Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.	TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft. Szultán utcai fűtőmű	UHG5488-1	15 356
Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.	Széchenyivárosi fűtőmű	UHG5713-1	30 691
Komlói Fűtőerőmű ZRt.	Komlói Fűtőerőmű ZRt.	UHG5388-1-04	30 527
Magyar Villamos Művek ZRt.	Tatár utcai Gázmotoros Erőmű	UHG5236-1-04	60 656
MESZ Mosonmagyaróvár Energia Szolgáltató	MESZ Mosonmagyaróvár Kft. Erőműve	UHG5292-1	29 527

Kft.			
Miskolci Hőszolgáltató Kft.	Miskolci Hőszolgáltató Kft. Diósgyőri Fűtőmű	UHG5379-1	5 207
Miskolci Hőszolgáltató Kft.	Miskolci Hőszolgáltató Kft. Hőtermelő üzem	UHG5522-1	59 663
Ózdi Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.	Ózdi Távhő Kft.	UHG5325-1	23 964
Tisza-Therm Fűtőerőmű Kft.	Tiszaújvárosi Fűtőerőmű	UHG1814-1	32 127
SINESCO Energiaszolgáltató Kft.	SOTÁV Kft. telephelyén működő gázmotoros erőmű	UHG5589-1	35 878
Sopron Holding Vagyonkezelő ZRt.	Sopron Holding Vagyonkezelő ZRt. Kőfaragó téri Fűtőmű	UHG5237-1-04	7 222
Szegedi Hőszolgáltató Kft.	Szegedi Hőszolgáltató Kft. Észak I/A Fűtőmű	UHG2662-1-05	5 714
Szegedi Hőszolgáltató Kft.	Szeged Észak I/B fűtőmű	UHG2663-1-05	11 408
Szegedi Hőszolgáltató Kft.	Szeged Felsőváros I. fűtőmű	UHG2664-1-05	4 950
Szegedi Hőszolgáltató Kft.	Szegedi Hőszolgáltató Kft. Felsőváros II. Fűtőmű	UHG2665-1-05	12 535
Szegedi Hőszolgáltató Kft.	Szegedi Hőszolgáltató Kft. Rókusi Fűtőmű	UHG2666-1-05	7 402
Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft.	Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft.	UHG5145-1-04	56 268
Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft.	Szombathelyi Távhőszolgáltató Kft. - Vízöntő u.	UHG5214-1-04	19 672
Tarjánhó Szolgáltató Elosztó Kft.	Városi Fűtőmű	UHG5304-1	15 540
Tatabánya Erőmű Kft.	Tatabánya Erőmű Kft.	UHG5180-1	136 786
Termidor Kft.	Termidor Kft. Tallér úti Fűtőműve	UHG2783-1-05	4 447
Váci Távhőszolgáltató Kft.	Alsóvárosi Fűtőműve	UHG0131-1	6 030
Várpalotai Közüzem Kft.	Várpalota Hétvezér utcai Fűtőmű	UHG5320-1	16 044
VKSZ Veszprémi Közüzem Szolgáltató Zrt.	Fűtőmű	UHG5115-1	10 662
Zugló-Therm Energiaszolgáltató Kft.	Füredi úti Gázmotoros Blokkfűtőerőmű	UHG1151-1	49 258
SAJÁT CÉLÚ TÜZELŐBERENDEZÉSEK			3 197 705
Agrana-Juice-Magyarország Kft.	Agrana-Juice-Magyarország Kft. Vásárosnaményi almalé üzem	UHG5268-1-04	5 886
Agrana-Juice-Magyarország Kft.	Agrana-Juice-Magyarország Kft. Anarcsi Almaléüzem	UHG5269-1-04	2 753
Agro-Chemie Növényvédőszer Gyártó, Értékesítő és Forgalmazó	Agro-Chemie Energiaüzem Kazánház	UHG5431-1	6 666
Agroferm Fermentációs Rt.	Agroferm Rt. Energiaellátás	UHG5150-1	24 028
Alkaloida Vegyészeti Gyár ZRt.	Alkaloida Vegyészeti Gyár ZRt.	UHG5144-1-04	34 062
Alcoa-Köfém Székesfehérvári Könnyűfémű Kft.	Alcoa-Köfém Kft. összes tüzelőberendezése (Köfém)	UHG5314-1	98 150
BC-Erőmű Kft.	BC-Erőmű Kft.	UHG5142-1-04	219 319
Borsodchem NyRt.	Borsodchem NyRt. VCM Üzem DKE Bontókemencék	UHG5141-1-04	53 106
Borsodi Sörgyár Zrt.	Borsodi Sörgyár Zrt. Gyártelep	UHG5230-1-04	14 753

Budapest Airport ZRt.	Budapest Airport ZRt.	UHG5534-1-04	19 812
Bunge Növényolajipari Rt.	Martfői Növényolaj gyár kazánjai	UHG5466-1	1 085
Columbian Tiszai Koromgyártó Kft.			155 382
Dunaferr Energiaszolgáltató Kft.	Dunaferr Energiaszolgáltató Kft. Erőműve	UHG5434-1-04	16 712
Dalkia Energia Energetikai Szolgáltató Zrt.	MÁV Rt. Bp. Nyugati pu. kazánház	UHG5476-1-04	6 761
Dalkia Energia Energetikai Szolgáltató ZRt.	Fejér Megyei Szent György Kórház	UHG5199-1-04	9 270
Dorogi Erőmű Kft.	Dorogi Erőmű Kft.	UHG5147-1	79 146
Dotenergo Energetikai és Épületgépészeti Rt.	DEOEC Kazánház	UHG5335-1	5 756
Dreher Sörgyárak ZRt.	Dreher Sörgyárak ZRt. - Erőtelep	UHG5143-1-04	13 119
DUNAFERR Lőrinci Hengermű Kft.	DUNAFERR Lőrinci Hengermű Kft.	UHG5386-5	38 687
Energó-Holding Energetikai, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	E.ON. Energiatermelő Kft. Debreceni Gázmotoros Erőmű	UHG5311-1-04	26 753
EGIS Gyógyszergyár NyRt.	EGIS Gyógyszergyár NyRt., Központi Telep	UHG5231-1	25 056
EGIS Gyógyszergyár NyRt.	EGIS Gyógyszergyár NyRt., Lacta Gyógyszergyár	UHG5398-1-04	4 113
Egyesült Vegyiművek ZRt.	EVM ZRt.	UHG5884-1-04	21 341
Electrolux Lehel Kft.	Electrolux Lehel Kft.	UHG0656-1-05	11 748
ESZAT Kft.	ESZAT Kft. Almafeldolgozó üzem	UHG5156-1	1 526
Falco Forgácsológépgyártó ZRt.	Falco ZRt. szombathelyi telephelye	UHG5331-1-04	14 746
Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórház és Rendelőintézet	Szent János Kórház	UHG5120-1	11 248
Fűzfői Erőmű Kft.	Fűzfői Erőmű Kft.	UHG5215-1	43 853
Globus Konzervipari Rt.	Globus Konzervipari Rt. Energiaszolgáltató üzem, gázkazánok	UHG5161-1	6 545
Győri Szeszgyár és Finomító Rt.	Győri Szeszgyár és Finomító Rt. Kazánház	UHG5140-1-04	34 945
HMNE Kft.	HMNE gázturbinás kiserőmű	UHG5223-1-04	10 386
INTERSPAN Faipari Kft.	INTERSPAN Faipari Kft.	UHG5336-1	5 843
Kecskeméti Konzervgyár ZRt.	Kecskeméti Konzervgyár ZRt. Kazánháza	UHG4828-1-04	6 147
Kőbányahő Távhőtermelő és Szolgáltató Kft.	Kőbányai Kogenerációs Erőmű	UHG5200-1	87 489
Kronospan-Mofa Hungary Farostlemezyártó Kft.	Kronospan-Mofa Hungary Farostlemezyártó Kft.	UHG5290-1-04	24 833
Magyar Alumínium Termelő és Kereskedelmi ZRt.	MAL ZRt. Ajkai telephelye	UHG5297-1-04	78 796
Magyar Aszfalt Keverékgépgyártó és Építőipari Kft.	MASZ Kft. Illatos úti Keverőüzeme	UHG0144-1-05	3 612
Magyar Aszfalt Keverékgépgyártó és Építőipari Kft.	MASZ Kft. Csengelei aszfaltkeverő üzem	UHG2634-1-05	5 808
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. KTD Kiskunhalasi Termelési Egység	UHG1216-1	8 619

Magyar Olaj- és Gázipari Rt.	MOL Rt. KTD Észak-Magyarországi Termelési egység Hajdúszoboszló Déli Telep	UHG1218-1	13 697
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. Tiszai Finomító	UHG5472-1-04	22 539
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. Füzesgyarmati Termelési Egység	UHG5475-1-04	10 021
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. Algyő Technológiai Ipartelep	UHG5480-1-04	137 881
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. TKD. Szanki Földgázüzem-Dúsító	UHG5481-1	22 711
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. Algyő C kazánház	UHG5482-1-04	26 461
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. TKD Finomítás Zalai Finomító	UHG5619-1-04	40 871
Magyar Suzuki Rt.	Magyar Suzuki Rt.	UHG5287-1-04	17 313
Magyaróvári Timföld és Műkorund (MOTIM) Kft.	MOTIM Rt. Timföldgyára	UHG5353-1	5 569
MÁV Vasjármű Járműjavító és Gyártó Kft.	MÁV Vasjármű Járműjavító és Gyártó Kft. Szombathelyi telephely	UHG0041-1-05	3 538
Nagykőrösi Konzervgyár Rt.	Nagykőrösi Konzervgyár tüzelőberendezései	UHG5337-1	3 715
Nestlé Hungária Kft.	Nestlé Hungária Kft.	UHG5436-1-04	11 909
Nitrogénművek ZRt.	Nitrogénművek ZRt.	UHG5216-1-04	12 863
PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt.	Pick Szeged Zrt. Központi telepe (tüzelőberendezések)	UHG5378-1-04	13 524
Rába Energiaszolgáltató Kft.	Reptéri Kazántelep	UHG5323-1	35 249
RÁBA Futómű Gyártó és Kereskedelmi Kft.	Rába Futómű Kft. Reptéri telephely	UHG5568-5	16 055
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt.	A Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. Kazántelep	UHG5218-1	15 441
Rockwool Hungary Kft.			15 691
Rockwool Hungary Kft.			20 738
Samsung SDI Magyarország ZRt.	Samsung SDI Magyarország ZRt. képcsőgyára	UHG5604-1-04	9 222
Swietelsky Építő Kft.	Swietelsky Építő Kft. Dunakeszi Aszfaltkeverő Üzem	UHG2350-1-05	3 941
Szegedi Tudományegyetem	Szegedi Tudományegyetem Központi Kazánház	UHG2817-1-05	8 205
TEVA Gyógyszergyár ZRt.	TEVA Gyógyszergyár ZRt. Kazánháza	UHG5162-1-04	36 783
Tiszai Vegyi Kombinát NyRt.	Tiszaújvárosi TVK Ipartelep	UHG5479-1-04	77
Tiszai Vegyi Kombinát Rt. (Pirólízis üzem)			1 225 676
Tolna Megyei Önkormányzat Balassa János Kórháza	Balassa János Kórház	UHG5114-1-04	5 304
Toplan Tapolcai Bazaltgyapot Kft.			6 185
TVK Erőmű Kft.	TVK Erőmű Kft.	UHG5392-1	156 580
Videoton Holding Rt.	Videoton Holding Rt.	UHG5467-1	12 976
Zoltek ZRt.	Zoltek ZRt. Erőmű	UHG5305-1-04	49 109
CUKORGYÁRTÁS			310 680

Hungrana Keményítő és Izocukorgyártó Kft.	Hungrana Kft. Tüzelőberendezések	UHG5328-1	159 418
Magyar Cukor Rt. Kaposvári Cukorgyára	Tüzelőberendezések (gőzkazán, mészkemence, szeletszárító)	UHG5243-1	29 266
Magyar Cukor Rt. Petőházi Cukorgyára	Tüzelőberendezések (gőzkazán, mészkemence)	UHG5238-1	36 804
Mátra Cukor Mátravidéki Cukorgyárak ZRt.	Mátra Cukor Mátravidéki Cukorgyár ZRt.	UHG5307-1-04	41 547
Mátra Cukor Mátravidéki Cukorgyárak ZRt.	Mátra Cukor Mátravidéki Cukorgyárak ZRt.	UHG5385-1-04	43 644
FÖLDGÁZTÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS			204 696
E.ON. Földgáz Storage Zrt.	E.ON. Földgáz Storage Zrt. Hajdúszoboszlói Tároló Déli Telep	UHG1217-1-05	15 011
MOL Földgázszállító ZRt.	MOL Földgázszállító ZRt. Beregdaróc Kompresszorállomás	UHG5477-1-04	87 083
MOL Földgázszállító ZRt.	MOL Földgázszállító ZRt. Mosonmagyaróvári Kompresszorállomás	UHG5765-1	11 130
MOL Földgázszállító ZRt.	MOL Földgázszállító ZRt. Nemesbikk Kompresszorállomás	UHG5766-1-04	43 194
MOL Földgázszállító ZRt.	MOL Földgázszállító ZRt. Hajdúszoboszló Kompresszorállomás	UHG5767-1-04	27 280
MOL Földgázszállító ZRt.	MOL Földgázszállító ZRt. Városföldi Kompresszorállomás	UHG5768-1-04	20 999
BIOÜZEMANYAGGYÁRTÁS			
Hungrana Keményítő és Izocukorgyártó Kft.			5 122
OLAJFINOMÍTÁS			
Magyar Olaj- és Gázipari NyRt.	MOL NyRt. Dunai Finomító	UHG5620-2-04	1 282 403
KOKSZOLÁS			
DUNAFERR DBK. Koksizoló Kft.	Dunaferr DBK Koksizoló Kft.	UHG5242-3	98 707
FÉMÉRC PÖRKÖLÉS ÉS ZSUGORÍTÁS, VAS ÉS ACÉLTERMELÉS			1 568 984
BÉM Borsodi Érc, Ásvány- és Hulladék Hasznosító Mű Zrt.	BÉM Borsodi Érc, Ásvány- és Hulladék Hasznosító Mű Zrt.	UHG5756-4-04	49 472
DAM 2004 Acél- és Hengermű Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	DAM 2004 Acél- és Hengermű Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	UHG0595-5	39 222
DUNAFERR Dunai Vasmű ZRt.	Dunaferr Meleghengermű	UHG5406-1	87 384
DUNAFERR Dunai Vasmű ZRt.	Dunaferr Nagyolvasztó és Konverteres Acélgyártómű	UHG5408-5	1 015 759
DUNAFERR Dunai Vasmű ZRt.	DUNAFERR Zsugorítómű	UHG5401-4	244 199
DUNAFERR Energiaszolgáltató Kft. Fáklya			98 998
Ózdi Acélművek Kft.	Ózdi Acélművek Kft.	UHG5382-5	33 950
CEMENT			2 155 516
Duna-Dráva Cement Kft.	Duna-Dráva Cement Kft. Váci Cementgyár	UHG5260-6a-04	665 082
Duna-Dráva Cement Kft.	Duna-Dráva Cement Kft. Beremendi Cementgyár	UHG5381-6a-04	581 823
Holcim Hungária Cementipari ZRt.	Holcim Hungária Cementipari ZRt. Lábatlani Cementgyár	UHG5293-6a-04	325 112
Holcim Hungária Cementipari ZRt.	Holcim Hungária Cementipari ZRt. Hejőcsabai Cementgyár	UHG5384-6a-04	583 499

MÉSZ			429 401
Calmit Hungária Mészművek Kft.	Mészüzem	UHG5330-6b	128 739
Carmeuse Hungária Kft.	Beremendi Mészüzem	UHG5155-6b-04	154 286
Kalcinátor Mészgyártó és Szolgáltató Kft.	Kalcinátor Kft. Mész- és mészhidrát üzem	UHG5294-6b-05	146 376
ÜVEG			276 952
O-I Manufacturing Magyarország Üvegipari Kft.	O-I Manufacturing Magyarország Üvegipari Kft.	UHG5310-7-04	60 358
GE Hungary Ipari és Kereskedelmi ZRt.	Váci Fényforrásgyár Üvegolvasztó Kemence Telephely	UHG5426-7	24 953
GE Hungary Ipari és Kereskedelmi ZRt.	Alkatrészgyár Zalaegerszeg Üvegolvasztó Kemence Telephely	UHG5427-7	2 447
GE Hungary Ipari és Kereskedelmi ZRt.	GE Hungary Rt. Budapesti Fényforrásgyár Üvegolvasztó kemence	UHG5428-7	9 370
GE Hungary Ipari és Kereskedelmi ZRt.	GE Hungary Rt.	UHG5429-7	27 993
Guardian Orosháza Üvegipari Kft.	Guardian Orosháza Üvegipari Kft.	UHG5327-7	115 285
Lighttech Lámpatechnológiai Kft.	LIGHTTECH Kft. Üvegyár Telephely	UHG5329-7-04	5 228
R-Glass Hungary Kft.	R-Glass Hungary Kft.	UHG5261-7-05	21 583
URSA Salgótarjáni Üvegyapot ZRt.	URSA Salgótarjáni Üvegyapot ZRt.	UHG5112-7-04	9 736
TÉGLA, CSERÉP			669 560
ALTEK-Tégla és Cserépipari Kft.	Kunszentmártoni téglagyár	UHG0341-8a	8 713
Baranya-Tégla Ipari és Kereskedelmi Kft.	Alsómocsoládi Téglagyár	UHG5474-8a	9 984
Berényi Téglaiipari Kft.	Berényi téglagyár	UHG5211-8a	9 359
Creaton Hungary Kft.	Creaton Hungary Kft. Lenti tetőcserépgyár	UHG4108-8a-05	6 904
Fertőszéplaki Téglaiipari Kft.	Fertőszéplaki Téglaiipari Kft. Agyagtégla Égető	UHG5324-8a	6 847
Hajdú Tégla Kft.	Hajdúnánási Téglagyár	UHG5213-8a-04	9 510
IMERYS Magyarország Tűzállóanyaggyártó Kft.	IMERYS Magyarország Tűzállóanyaggyártó Kft.	UHG5160-8a	6 205
Kisterenyei Bányászati Építőanyag-gyártó és Kereskedelmi Kft.	Kisterenyei Kft. Téglagyára	UHG0328-8a-05	1 681
Leier Hungária Építőanyaggyártó Kft.	Mátraderecskei Téglagyár Fióktelep	UHG5299-8a-04	33 150
Leier Hungária Építőanyaggyártó Kft.	Devecseri Téglagyár Fióktelep	UHG4180-8a-04	44 407
Mályi Tégla Kft.	Mályi Téglagyár	UHG5306-8a-04	18 286
Mázai Téglagyár Ipari És Kereskedelmi Kft.	Mázai Téglagyár Ipari és Kereskedelmi Kft.	UHG5913-8a	4 973
Nagykanizsa Burkoló- és Falazóanyaggyártó Kft.	Nagykanizsa Burkoló- és Falazóanyaggyártó Kft. Nagykanizsai Téglagyár	UHG5152-8a	5 695
Paksi Téglagyár Kft.	Paksi Téglagyár Kft.	UHG3549-8a-05	2 675
Pannon Tégla Kft.	Pannon Tégla Kft. Bonyhádi Gyáregysége	UHG5301-8a	4 561
Pannon Tégla Kft.	Pannon Tégla Kft. Dombóvári Gyáregysége	UHG5334-8a-04	5 412

Pápateszéri Téglaiipari Kft.	Pápateszéri Téglagyár	UHG5244-8a-04	11 335
RATH Hungária Tűzálló ZRt.	Rath Hungária Tűzálló Rt. Téglagyár	UHG5220-8a	6 144
Szema Makó Téglagyártó Kft.	Szema Makó Téglagyártó Kft.	UHG5229-8a	9 006
Szentesi Téglagyár Kft.	Szentesi Téglagyár Ipari és Kereskedelmi Kft.	UHG5302-8a	8 983
Tapolcafői Téglaiipari Kft.	Téglagyár Tapolcafő	UHG5411-8a	7 090
Tondach Magyarország Rt.	Csornai Gyáregység	UHG5380-8a	9 434
Tondach Magyarország ZRt.	Jamina Gyáregység	UHG5523-8a	28 178
Tondach Magyarország Rt.	Tatai Gyáregység	UHG5524-8	15 434
Tondach Magyarország Rt.	Csabai Gyáregység	UHG5525-8a	19 608
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Tiszavasvári Téglagyár	UHG0211-8a	26 216
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Solymár I. Téglagyár	UHG5126-8a	42 584
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Órbottyáni Téglagyára	UHG5128-8a	38 239
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Kőszeg Téglagyára	UHG5130-8a	7 189
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Bátaszéki Téglagyár	UHG5132-8a	46 564
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Abonyi Téglagyár	UHG5134-8a	27 826
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Balatonszentgyörgyi Téglagyár	UHG5135-8a	37 449
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Kisbéri Téglagyár	UHG5136-8a	42 838
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Sopron Téglagyár	UHG5129-8a	25 348
Wienerberger Téglaiipari Rt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Mezőtúri Téglagyár	UHG5131-8a	17 761
Wienerberger Téglaiipari Rt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Békéscsabai Téglagyár	UHG5133-8a	34 135
Wienerberger Téglaiipari Rt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Pannonhalmi Téglagyár	UHG5137-8a	12 227
Wienerberger Téglaiipari ZRt.	Wienerberger Téglaiipari ZRt. Törökbálinti Téglagyára	UHG5125-8a-04	17 609
FINOMKERÁMIA			67 996
Villeroy & Boch Magyarország ZRt.	Villeroy & Boch Magyarország Rt.	UHG5151-8b-04	29 564
ZALAKERÁMIA ZRt.	ZALAKERÁMIA ZRt. Romhányi Gyáregysége	UHG5348-8b-04	13 083
ZALAKERÁMIA ZRt.	ZALAKERÁMIA ZRt. Tófeji Gyáregysége	UHG5350-8b-04	25 349
PAPÍR- ÉS CELLULÓZGYÁRTÁS			170 231
Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár Kft.	Dunacell Dunaújvárosi Cellulózgyár- lúgregeneráló kazán	UHG5153-9	20 290
Dunapack Papír és Csomagolóanyag ZRt.	Dunapack Papír és Csomagolóanyag ZRt. Csomagolópapírgyár Csepel	UHG5181-10-04	57 716
Hartmann-Bábolna Packaging Kft.	Csomagolóanyag gyártó üzem	UHG5286-10	15 310
Mondi Business Paper Hungary Papírgyár Rt.	Mondi Business Paper Hungary Papírgyár Rt.	UHG5430-10-04	51 767
Piszkei Papír ZRt.	Piszkei Papír ZRt. Kazánház	UHG5561-10-04	25 148