

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2001/80/EK IRÁNYELVE**(2001. október 23.)****a nagy tüzelőberendezésekből származó egyes szennyezőanyagok levegőbe történő kibocsátásának korlátozásáról**

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre, és különösen annak 175. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a Bizottság javaslatára¹,

tekintettel a Gazdasági és Szociális Bizottság véleményére²,

a Régiók Bizottságával folytatott konzultációt követően,

a Szerződés 251. cikke szerinti eljárásnak megfelelően³, az egyeztetőbizottság által 2001. augusztus 2-án jóváhagyott együttes szövegtervezet figyelembevételével,

mivel:

- (1) A nagy tüzelőberendezésekből származó egyes szennyezőanyagok levegőbe történő kibocsátásának korlátozásáról szóló, 1988. november 24-i 88/609/EGK tanácsi irányelv⁴ hozzájárult a nagy tüzelőberendezésekből származó légköri kibocsátások csökkentéséhez és ellenőrzéséhez. A fenti irányelvet az érthetőség érdekében át kell dolgozni.

¹ HL C 300., 1998.9.29., 6. o., HL C 212. (E), 2000.7.25., 36. o.

² HL C 101., 1999.4.12., 55. o.

³ Az Európai Parlament 1999. április 14-i véleménye (HL C 219., 1999.7.30., 175. o.), a Tanács 2000. november 9-i közös álláspontja (HL C 375., 2000.12.28., 12. o.) és az Európai Parlament 2001. március 14-i határozata (a Hivatalos Lapban még nem tették közzé). Az Európai Parlament 2001. szeptember 20-i határozata és a Tanács 2001. szeptember 27-i határozata.

⁴ HL L 336., 1988.12.7., 1. o. A legutóbb a 94/66/EK irányelvvel (HL L 337., 1994.12.24., 83. o.) módosított irányelv.

- (2) Az ötödik környezeti cselekvési program¹ célkitűzésésként írja elő, hogy egyes savképző szennyezőanyagok, mint például a kén-dioxid (SO₂) és a nitrogén-oxidok (NO_x) levegőminőségre vonatkozó kritikus terheléseit és szintjeit ne lépjék túl, valamint a levegőminőség tekintetében azt, hogy minden embert hatékonyan kell védeni a légszennyezés ismert egészségügyi kockázataitól.
- (3) A tagállamok aláírták a nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló 1979-es az Egyesült Nemzetek Európai Gazdasági Bizottságának (ENSZ EGB) egyezményéhez kapcsolódó, a savképződés, az eutrofizálódás, illetve a talajközeli ózon csökkentéséről szóló 1999. december 1-jei göteborgi jegyzőkönyvét, amely többek között kötelezettségvállalást fogalmaz meg a kén-dioxid és a nitrogén-oxidok kibocsátásának csökkentésére.
- (4) A Bizottság közleményt bocsátott ki a savképződés elleni közösségi stratégiáról, amelyben a stratégia szerves részeként említi a 88/609/EGK irányelv módosítását, illetve a kén-dioxid és a nitrogén-oxidok kibocsátásának olyan mértékű mérséklését, amely elegendő ahhoz, hogy a lerakódás és a koncentráció a kritikus terhelés, illetve szint alá csökkenjen.
- (5) A Szerződés 5. cikkében megállapított szubszidiaritás elvével összhangban a nagy tüzelőberendezések savképződést okozó kibocsátásainak csökkentésére irányuló célkitűzés a tagállamok önálló fellépésével nem valósítható meg, és az össze nem hangolt lépések nem nyújtanak garanciát a kívánt cél elérésére; a savképződést okozó kibocsátásnak a Közösség egész területén történő csökkentése céljából hatékonyabb a közösségi szintű cselekvés.
- (6) A meglévő nagy tüzelőberendezések jelentősen hozzájárulnak a közösségi kéndioxid- és nitrogén-oxid-kibocsátáshoz, és e kibocsátásokat csökkenteni kell. Ezért e kérdés megközelítését a tagállamok nagy tüzelőberendezés ágazatának eltérő jellemzőihez kell igazítani.

¹ HL C 138., 1993.5.17., 1. o.

- (7) A környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről szóló, 1996. szeptember 24-i 96/61/EK tanácsi irányelv integrált megközelítést ír elő a környezetszennyezés megelőzésére és ellenőrzésére, amelynek során egy létesítmény környezeti teljesítményének összes szempontját integrált módon veszik figyelembe; a fenti irányelv hatálya alá az 50 MWth-ot meghaladó névleges hőteljesítményű tüzelőberendezések tartoznak; a fenti irányelv 15. cikkének (3) bekezdése értelmében a Bizottságnak a tagállamok által szolgáltatott adatok alapján háromévenként nyilvántartást kell megjelentetnie a főbb szennyezésekről és az ezekért felelős kibocsátókról. A fenti irányelv 18. cikke értelmében a Bizottság javaslatára a Tanács a Szerződésben megállapított eljárásnak megfelelően határértékeket állapít meg azon kibocsátásokra, amelyek tekintetében, különösen a fenti irányelv 16. cikkében előírt információcsere alapján közösségi fellépés szükséges.
- (8) Ezen irányelv által meghatározott kibocsátási határértékek betartása szükséges, de nem elégséges feltétele a 96/61/EK irányelv követelményeinek való megfelelésnek az elérhető legjobb technikák használata terén. A megfelelés szigorúbb kibocsátási határértékekkel járhat, más anyagokra, más közegekre vonatkozó kibocsátási határértékeket és más feltételeket tehet szükségessé.
- (9) Az elmúlt 15 év során ipari tapasztalatok születtek a nagy tüzelőberendezések szennyezőanyag-kibocsátásának csökkentését szolgáló technikák megvalósítása terén.
- (10) A nagy távolságra jutó, országhatárokon áterjedő levegőszennyezésről szóló ENSZ EGB egyezményhez csatolt, a nehézfémekről szóló jegyzőkönyv az egyes létesítmények által kibocsátott nehézfémek csökkentésére irányuló intézkedések elfogadását javasolja. Ismeretes, hogy a porleválasztó berendezésekkel végzett porkibocsátás-csökkentés előnyei a részecskékhez kötött nehézfém kibocsátás csökkentése terén is jelentkeznek.
- (11) Az elektromos áramot termelő létesítmények jelentős részét teszik ki a nagy tüzelőberendezések ágazatának.

- (12) A villamos energia belső piacának közös szabályairól szóló, 1996. december 19-i 96/92/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv¹ többek között befolyást kíván gyakorolni a termelési kapacitások elosztására az ágazatba újonnan belépők között.
- (13) A Közösség elkötelezett a széndioxid-kibocsátás csökkentése iránt. Ahol megvalósítható, a kombinált hő és elektromos áram termelés értékes lehetőséget jelent a tüzelőanyag-felhasználás hatékonyságának jelentős javítására.
- (14) Folyamatban van, és várhatóan tovább folytatódik a földgáz elektromos áram előállítására történő felhasználásának jelentős növelése, különösen a gázturbinák használatával.
- (15) A biomasszából történő energiatermelés növekedése érdekében indokolt erre a tüzelőanyagra vonatkozóan külön kibocsátási előírásokat megállapítani.
- (16) A hulladékgazdálkodás közösségi stratégiájáról szóló, 1997. február 24-i tanácsi állásfoglalás hangsúlyozza a hulladékhasznosítás ösztönzésének szükségességét, valamint megállapítja, hogy a környezet magas szintű védelmének biztosítása érdekében megfelelő kibocsátási előírásokat kell alkalmazni a hulladék égetését végző létesítmények működésére.
- (17) Ipari tapasztalatok állnak rendelkezésre a nagy tüzelőberendezések által kibocsátott legfontosabb szennyezőanyagok kibocsátásának mérésére szolgáló technológiáról és berendezésekről; az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) vállalta a Közösségen belüli összehasonlítható mérési eredményeket biztosító, valamint e mérések magas minőségi színvonalát garantáló keretek kialakítását.
- (18) Szükség van a legfontosabb szennyező anyagok nagy tüzelőberendezésekből történő kibocsátására vonatkozó ismeretek további bővítésére. Valamely létesítmény szennyezési szintjének hiteles megítéléséhez a szennyezésre vonatkozó adatokat össze kell vetni az energiafelhasználásáról szóló ismeretekkel.

¹ HL C 76., 1997.3.11., 1. o.

- (19) Ezen irányelv nem érinti a tagállamok számára a 88/609/EGK irányelv átvételére és végrehajtására szánt határidőket,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

Ez az irányelv a legalább 50 MW névleges hőteljesítményű tüzelőberendezésekre vonatkozik, függetlenül az azok által használt tüzelőanyag jellegétől (szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotú).

2. cikk

Ennek az irányelvnek az alkalmazásában:

1. „*kibocsátás*”: valamely anyagnak a tüzelőberendezésből a levegőbe juttatása;
2. „*füstgáz*”: szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotú összetevőket tartalmazó környezetbe juttatott gáz halmazállapotú anyag; térfogatáramát standard hőmérsékleten (273 K) és nyomáson (101,3 kPa) köbméter per óra mértékegységben, a vízgőzkoncentrációra vonatkozó korrekciót követően kell megadni, a továbbiakban (Nm^3/h);
3. „*kibocsátási határérték*”: a tüzelőberendezésekből származó füstgázokban lévő valamely anyagnak egy adott időszak során a levegőbe juttatható mennyisége; a füstgázok térfogatára vonatkoztatott tömegben kell megadni, mg/Nm^3 -ben kifejezve, folyékony és gáz halmazállapotú tüzelőanyagok esetén 3 térfogat-százalékos, szilárd tüzelőanyagok esetén 6 térfogat-százalékos és gázturbinák esetén 15 térfogat-százalékos oxigénkoncentrációt feltételezve;

4. „*kéntelenítési arány*”: a tüzelőberendezés területén egy adott időszak során a levegőbe ki nem bocsátott kén mennyiségének a tüzelőberendezésbe bevitt és az azonos időszak során felhasznált tüzelőanyagban található kén mennyiségéhez viszonyított arányát jelenti;
5. „*üzemeltető*”: bármely természetes vagy jogi személy, aki/amely a tüzelőberendezést üzemelteti, vagy akire az erre vonatkozó gazdasági rendelkezési jogosultságot telepítették, vagy azokat helyettesítő jelleggel gyakorolja;
6. „*tüzelőanyag*”: bármilyen, a tüzelőberendezésben tüzelésre használt szilárd, folyékony vagy gáz halmazállapotú éghető anyag, az új településihulladék-égető művek által okozott levegőszennyezés megelőzéséről szóló, 1989. június 8-i 89/369/EGK tanácsi irányelv¹, a meglévő településihulladék-égető művek által okozott levegőszennyezés csökkentéséről szóló, 1989. június 21-i 89/429/EGK tanácsi irányelv² és a veszélyes hulladékok égetéséről szóló, 1994. december 16-i 94/67/EK tanácsi irányelv³ által, vagy ezeket az irányelveket a későbbiekben hatályon kívül helyező vagy módosító közösségi jogszabályok által meghatározott hulladékok kivételével;
7. „*tüzelőberendezés*”: bármely olyan technikai berendezés, amelyben tüzelőanyagot égetnek el az így keletkező hő hasznosítása céljából.

Ezen irányelv kizárólag energia termelésére létrehozott tüzelőberendezésekre vonatkozik, az égéstermékeket közvetlen gyártási folyamatokban felhasználó tüzelőberendezések kivételével. Ezen irányelvet nem kell alkalmazni különösen az alábbi tüzelőberendezésekre:

- a) tüzelőberendezésekre, amelyekben az égéstermékeket közvetlen hevítésre, szárításra, illetve tárgyak vagy anyagok bármilyen más kezelésére használják, például újrahevítő kemencék, hőkezelésre szolgáló kemencék;

¹ HL L 163., 1989.6.14., 32. o.

² HL L 203., 1989.7.15., 50. o.

³ HL L 365., 1994.12.31., 34. o.

- b) utóégető művek, azaz bármilyen, független tüzelőberendezésként nem üzemeltetett, a füstgázok égetés útján történő tisztítására tervezett műszaki berendezés;
- c) a katalitikus krakkolásra használt katalizátorok regenerálására szolgáló létesítmények;
- d) a kénhidrogént kénné alakító létesítmények;
- e) a vegyiparban használt reaktorkemencék;
- f) kokszoló kemencesor;
- g) léghevítők;
- h) valamely jármű, hajó vagy repülőgép meghajtására szolgáló bármilyen műszaki berendezés;
- i) a part menti platformokon használt gázturbinák;
- j) 2002. november 27-ét megelőzően engedélyezett gázturbinák, vagy az illetékes hatóság álláspontja szerint 2002. november 27. előtti teljes engedélykérelem tárgyát képező gázturbinák, amennyiben a létesítményt legkésőbb 2003. november 27-ig üzembe helyezik, a 7. cikk (1) bekezdésének és a VIII. melléklet A. és B. részének sérelme nélkül;

A diesel-, benzin- és gázüzemű motorokkal hajtott létesítmények nem tartoznak ezen irányelv hatálya alá.

Amennyiben két vagy annál több különálló új tüzelőberendezést létesítenek úgy, hogy műszaki és gazdasági tényezők figyelembevételével az illetékes hatóságok megítélése szerint a füstgázaik közös kéményen keresztül kiengedhetők, e létesítmények által így létrehozott kombinát egyetlen létesítménynek tekintendő;

8. „*vegyes tüzelésű egység*”: bármilyen olyan tüzelőberendezés, amely egyidejűleg vagy felváltva két- vagy többféle tüzelőanyaggal fűthető;
9. „*új létesítmény*”: bármilyen tüzelőberendezés, amely tekintetében az eredeti építési engedély, vagy ilyen eljárás hiányában az eredeti működési engedély kiadása 1987. július 1-jén vagy azt követően történt;
10. „*meglévő létesítmény*”: bármilyen olyan tüzelőberendezés, amely tekintetében az eredeti építési engedély, vagy ilyen eljárás hiányában az eredeti működési engedély kiadása 1987. július 1-jét megelőzően történt;
11. „*biomassza*”: bármely, teljesen vagy részben mezőgazdaságból vagy erdőgazdaságból származó növényi anyagot tartalmazó termék, amely energiatartalmának felhasználása céljából tüzelőanyagként használható, valamint az alábbi, tüzelőanyagként használt termékek:
 - a) mezőgazdasági és erdészeti eredetű növényi hulladék;
 - b) az élelmiszer-feldolgozó iparból származó hulladék, amennyiben a termelt hőt hasznosítják;
 - c) cellulózgyártásból, valamint cellulózból történő papírgyártásból származó rostos növényi hulladék, amennyiben a gyártás helyén együttégetik és a termelt hőt hasznosítják;
 - d) parafa hulladék;
 - e) fahulladék, kivéve a fakonzerválókkal vagy bevonatokkal történő kezeléssel származó halogénezett szerves vegyületeket vagy nehézfémeket esetlegesen tartalmazó fahulladékot, valamint különösen az építési és bontási hulladékból származó fahulladékot;
12. „*gázturbina*”: olyan forgó gép, amely a termikus energiát mechanikai munkává alakítja át, és elsősorban az alábbi egységekből áll: kompresszor, egy hőberendezés,

amelyben a tüzelőanyag égetése történik a munkaközeg felmelegítése céljából, illetve turbina.

13. „*legkülső régiók*”: Franciaország tekintetében a francia tengerentúli megyék, Portugália tekintetében az Azori-szigetek és Madeira, Spanyolország tekintetében pedig a Kanári-szigetek.

3. cikk

(1) A tagállamok legkésőbb 1990. július 1-jéig megfelelő programokat állítanak össze a meglévő létesítményekből származó teljes éves kibocsátás csökkentésére. A programok a határidők mellett a végrehajtás módját is megállapítják.

(2) A tagállamok a 4. cikk meglévő létesítményekre vonatkozó rendelkezéseinek bevezetéséig az (1) bekezdésben említett programokkal összhangban továbbra is betartják a kibocsátási határértékeket és a vonatkozó százalékos csökkentéseket, amelyeket a kén-dioxid tekintetében az I. melléklet 1–6. oszlopa, a nitrogén-oxidok tekintetében a II. melléklet 1–4. oszlopa állapít meg, a mellékletekben meghatározott határidőknek megfelelően.

(3) A programok végrehajtása során a tagállamok a VIII. melléklet C. részének megfelelően a teljes éves kibocsátást is meghatározzák.

(4) Amennyiben valamely tagállam számára az (1) bekezdés alapján megállapított program végrehajtásában súlyos technikai problémát okoz az energiaigény, illetve az egyes tüzelőanyagok vagy elektromos áramtermelő létesítmények rendelkezésre állásának jelentős és váratlan megváltozása, az érintett tagállam kérésére a Bizottság a kérés feltételeit figyelembe véve határoz a szóban forgó tagállam számára előírt kibocsátási határértékek és/vagy az I. és II. mellékletben előírt határidők módosításáról, és határozatát közli a Tanáccsal és a tagállamokkal. A Bizottság határozatával kapcsolatban három hónapon belül bármely tagállam a Tanácshoz fordulhat. A Tanács három hónapon belül minősített többséggel eltérő határozatot hozhat.

4. cikk

(1) A 17. cikk sérelme nélkül a tagállamok megfelelő intézkedéseket hoznak annak biztosítására, hogy az építési engedélyek vagy ilyen eljárás hiányában az új létesítményekre vonatkozó működési engedélyek, amelyek az illetékes hatóságok megítélése szerint 2002. november 27. előtti teljes értékű engedélykérelem hatálya alá tartoznak, feltéve, hogy a létesítményt legkésőbb 2003. november 27-ig üzembe állítják, tartalmazzák a III–VII. melléklet A. szakaszában meghatározott, a kén-dioxidra, nitrogén-oxidokra és porra vonatkozó kibocsátási határértékek betartására vonatkozó feltételeket.

(2) A tagállamok megteszik a szükséges intézkedéseket annak biztosítására, hogy az (1) bekezdés hatálya alá tartozó új létesítményektől eltérő új létesítményekre vonatkozó építési engedélyek, vagy ilyen eljárás hiányában a működési engedélyek tartalmazzák a III–VII. melléklet B. szakaszában meghatározott, a kén-dioxidra, nitrogén-oxidokra és porra vonatkozó kibocsátási határértékek betartására vonatkozó feltételeket.

(3) A 96/61/EK irányelv és a környezeti levegő minőségének vizsgálatáról és ellenőrzéséről szóló, 1996. szeptember 27-i 96/62/EK tanácsi irányelv¹ sérelme nélkül a tagállamok legkésőbb 2008. január 1-jéig jelentős kibocsátás-csökkentést valósítanak meg az alábbiak révén:

- a) megfelelő intézkedéseket vezetnek be annak biztosítására, hogy a meglévő létesítmények működési engedélye tartalmazzon az (1) bekezdésben szereplő új létesítményekre megállapított kibocsátási határértékek betartására vonatkozó feltételeket, vagy
- b) biztosítják, hogy a meglévő létesítményekre is vonatkozzon a (6) bekezdésben említett nemzeti kibocsátás-csökkentési terv;

és amennyiben lehetséges, az 5., 7. és 8. cikk alkalmazása által.

¹ HL L 296., 1996.11.21., 55. o.

(4) A 96/61/EK és a 96/62/EK irányelv sérelme nélkül a meglévő létesítmények az alábbi feltételekkel mentesülhetnek a (3) bekezdésben említett kibocsátási határértékeknek való megfelelési, illetve a nemzeti kibocsátás-csökkentési tervben történő részvételi kötelezettség alól:

- a) a meglévő létesítmény üzemeltetője az illetékes hatósághoz legkésőbb 2004. június 30-ig benyújtott írásos nyilatkozatban vállalja, hogy 2008. január 1-jétől kezdődően és 2015. december 31-ig bezárólag nem üzemelteti a létesítményt 20 000 üzemórát meghaladó időtartamban;
- b) az üzemeltetőnek minden évben nyilvántartást kell benyújtania az illetékes hatósághoz a létesítmény engedélyezett élettartamából felhasznált, illetve még hátralévő üzemidőről.

(5) A tagállamok a 10. cikk (1), (2), (3) és (4) bekezdésében szereplőknél szigorúbb kibocsátási határértékek és határidők betartását is előírhatják. Ezek kiterjedhetnek más szennyezőanyagokra is, további követelményeket írhatnak elő, illetve megkövetelhetik a létesítmény műszaki fejlődéshez való igazítását.

(6) A tagállamok a 96/61/EK irányelv sérelme nélkül és figyelembe véve a költségeket és hasznokat, valamint az egyes légszennyező anyagok nemzeti kibocsátási határértékeiről szóló, 2001. október 23-i 2001/81/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv¹, illetve a 96/62/EK irányelv alapján fennálló kötelezettségeiket, kidolgozhatnak és végrehajthatnak egy, a meglévő létesítményekre vonatkozó nemzeti kibocsátás-csökkentési tervet, figyelembe véve többek között az I. és II. mellékletben meghatározott határértékeknek való megfelelést.

A nemzeti kibocsátás-csökkentési terv a meglévő létesítmények teljes éves nitrogén-oxid (NO_x), kén-dioxid (SO₂) és por kibocsátását olyan szintre csökkenti, mint ami az egyes létesítmények tényleges üzemidejének, felhasznált tüzelőanyagának és hőteljesítményének működésük utolsó öt évének 2000-rel bezárólag történő átlagolásával való figyelembevételével a (3) bekezdés szerinti kibocsátási határértékeknek a 2000-ben meglévő, működő létesítményekre (beleértve a 2000-ben az illetékes hatóság által jóváhagyott, a

¹ Lásd ezen Hivatalos Lap a 22. oldalát.

nemzeti jogszabályok által előírt kibocsátási határértékek teljesítését célzó felújításon áteső meglévő létesítményeket is) történő alkalmazásával valósulna meg.

Egy, a nemzeti kibocsátás-csökkentési tervben szereplő létesítmény bezárása nem vezethet a terv hatálya alá tartozó többi létesítmény teljes éves kibocsátásának emelkedéséhez.

A nemzeti kibocsátás-csökkentési terv semmilyen körülmények között sem mentesíti a létesítményt a vonatkozó közösségi jogszabályokban — beleértve többek között a 96/61/EK irányelvet — megállapított rendelkezések alól.

A nemzeti kibocsátás-csökkentési tervekre az alábbi feltételeket kell alkalmazni:

- a) a terv célkitűzésekből és azokhoz tartozó célokból, ezen célkitűzéseknek és céloknak a megvalósítására vonatkozó ütemtervekből és ellenőrzési (monitoring) rendszerből áll;
 - b) a tagállamok legkésőbb 2003. november 27-ig közlik a Bizottsággal nemzeti kibocsátás-csökkentési tervüket;
 - c) a Bizottság a b) pontban említett közléstől számított hat hónapon belül értékeli, hogy a terv e bekezdés követelményeinek megfelel-e. Amennyiben a Bizottság azt nem tartja megfelelőnek, erről értesíti a tagállamot, amely a következő három hónapon belül közli a Bizottsággal azokat az intézkedéseket, amelyeket e bekezdés rendelkezéseinek való megfelelés céljából hozott;
 - d) a Bizottság legkésőbb 2002. november 27-ig iránymutatást dolgoz ki a tagállamok támogatására programjaik kialakításában.
- (7) Legkésőbb 2004. december 31-ig az emberi egészség védelmének fejlődése, valamint a Közösség savasodással és levegőminőséggel kapcsolatos környezetvédelmi céljainak a 96/62/EK irányelv szerinti megvalósításának figyelembevételével a Bizottság jelentést készít az Európai Parlament és a Tanács számára, amelyben értékeli az alábbiakat:
- a) a további intézkedések szükségessége;

- b) a nagy tüzelőberendezések által kibocsátott nehézfémek mennyisége;
- c) a tagállamok tüzelőberendezés-ágazatai további kibocsátás-csökkentésének költséghatékonysága, költségei és hasznai más ágazatokkal összehasonlítva;
- d) a fenti kibocsátás-csökkentés technikai és gazdasági megvalósíthatósága;
- e) a nagy tüzelőberendezések ágazatában előírt szabványok, beleértve a hazai szilárd tüzelőanyagokra vonatkozó rendelkezéseket, valamint az energiapiac, a környezet és a belső piac versenyhelyzetének hatása;
- f) a tagállamok által a 6. cikknek megfelelően előírt nemzeti kibocsátás-csökkentési tervek.

A Bizottság jelentésében megfelelő javaslatot tesz a VI. melléklet A. szakaszának 2. lábjegyzetében szereplő eltéréshez a lehetséges határidőkre vagy alacsonyabb határértékekre.

(8) A (7) bekezdésben említett jelentéshez annak tárgyára vonatkozó javaslatok mellékelhetők, tekintettel a 96/61/EK rendeletre.

5. cikk

A III. melléklettől való eltérés esetén:

1. azokra a létesítményekre, amelyek névleges hőteljesítménye legalább 400 MW, és amelyek évente nem üzemelnek többet az alábbiakban meghatározott számú üzemóránál (mozgó átlag az elmúlt öt év folyamán),

— 2015. december 31-ig 2000 óra;

— 2016. január 1-jétől 1500 óra;

800 mg/Nm³ kén-dioxid kibocsátási határérték vonatkozik.

E rendelkezés nem vonatkozik azokra az új létesítményekre, amelyeket a 4. cikk (2) bekezdése alapján engedélyeztek.

2. 1999. december 31-ig a Spanyol Királyság engedélyezheti olyan legalább 500 MW névleges hőteljesítményű hazai vagy importált szilárd tüzelőanyaggal üzemelő, 2005 végét megelőzően üzembe állított új erőművek létesítését, amelyek megfelelnek az alábbi feltételeknek:

a) importált szilárd tüzelőanyag esetén a kén-dioxid kibocsátási határérték 800 mg/Nm³;

b) hazai szilárd tüzelőanyag esetén legalább 60%-os kéntelenítés,

amennyiben az olyan erőművek, amelyekre az eltérés vonatkozik, teljes engedélyezett kapacitása nem haladja meg:

— hazai szilárd tüzelőanyaggal üzemelő létesítmények esetén a 2000 MWe-t;

— importált szilárd tüzelőanyaggal üzemelő létesítmények esetén vagy a 7500, vagy az 1999. december 31-ig engedélyezett összes, szilárd tüzelőanyaggal üzemelő létesítmény teljes kapacitásának 50%-a közül az alacsonyabb értékét.

6. cikk

A 4. cikk (2) bekezdése alapján engedélyezett új létesítmények, vagy a 10. cikk hatálya alá tartozó létesítmények esetén a tagállamok biztosítják, hogy a hő és elektromos áram együttes termelésének technikai és gazdasági megvalósíthatóságát megvizsgálják. Amennyiben a megvalósíthatóságot megerősítik, a piaci és elosztási körülmények figyelembevételével a létesítményt annak megfelelően fejlesztik.

7. cikk

(1) A tagállamok gondoskodnak arról, hogy a 4. cikkben szereplő engedélyekben rendelkeznek a kibocsátás-csökkentő berendezések működési hibáira és meghibásodásaira vonatkozó eljárásokról. Meghibásodás esetén, amennyiben a normál üzem nem áll vissza 24 órán belül, az illetékes hatóság az üzemeltető számára különösen előírja az üzemeltetés korlátozását vagy leállítását, vagy kevésbé szennyező tüzelőanyag használatát. Az illetékes hatóságot minden esetben 48 órán belül értesíteni kell. A kibocsátás-csökkentés nélküli üzemelés összes időtartama semmilyen körülmények között nem haladhatja meg bármely 12 hónapos időszakban a 120 órát. Az illetékes hatóság a fenti 24 órás és 120 órás határértékek alól kivételeket engedélyezhet, amennyiben úgy ítéli meg, hogy:

- a) elengedhetetlenül szükséges az energiaellátás fenntartása, vagy
- b) a meghibásodott létesítmény helyére korlátozott időre olyan létesítmény állna üzembe, amely általános kibocsátás-emelkedést okozna.

(2) Az illetékes hatóság kén-dioxid tekintetében engedélyezheti a 4. cikkben előírt határértékeknek való megfelelési kötelezettség maximum hat hónapra történő felfüggesztését olyan létesítmények számára, amelyek a fenti határértékeknek való megfelelés céljára rendes körülmények között alacsony kéntartalmú tüzelőanyagot használnak, amennyiben az üzemeltető a határértékeket az alacsony kéntartalmú tüzelőanyag ellátásának súlyos hiányból eredő megszakadása miatt nem tudja betartani. Ezekről az esetekről haladéktalanul tájékoztatja a Bizottságot.

(3) Az illetékes hatóság engedélyezhet a 4. cikkben előírt határértékeknek való megfelelési kötelezettségtől való eltérést abban az esetben, ha egy olyan létesítménynek, amely rendes körülmények között gáz halmazállapotú tüzelőanyagot használ, és amelyet egyébként füstgáz-tisztító berendezéssel kellene felszerelni, kivételesen és 10 napot meg nem haladó időtartamra — kivéve, ha az energiaellátás fenntartásának szükségessége fontosabb érdeknek minősül — a gázellátás hirtelen megszakadása miatt más tüzelőanyagot kell igénybe vennie. Az illetékes hatóságot az egyes esetekről haladéktalanul tájékoztatni kell. A tagállamok haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot az e bekezdésben említett esetekről.

8. cikk

(1) A vegyes tüzelésű egységgel rendelkező létesítmények esetében, beleértve két vagy több tüzelőanyag egyidejű használatát is, a 4. cikk (1) bekezdésében vagy a 4. cikk (2) bekezdésében említett engedély megadásakor, valamint a 4. cikk (3) bekezdése, illetve a 10. cikkel érintett létesítmények esetében az illetékes hatóság a következőképpen állapítja meg a kibocsátási határértékeket:

- a) először az egyes különböző tüzelőanyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek és a III–VII. mellékletben meghatározott, a tüzelőberendezés névleges hőteljesítményének megfelelő szennyezők megállapításával,
- b) másodsor az egyes tüzelőanyagok szerint súlyozott kibocsátási határérték meghatározásával, amely a fenti különálló kibocsátási határértékek és az egyes tüzelőanyagok által szolgáltatott hőteljesítmény összeszorozásával, majd a szorzás eredményének a tüzelőanyagok által szolgáltatott hőteljesítmények összegével történő elosztásával adódik,
- c) végül a tüzelőanyagok szerint súlyozott kibocsátási határértékek összeadásával.

(2) A saját felhasználásra egyedül vagy más tüzelőanyagokkal együtt a kőolaj-finomításból származó lepárlási és átalakítási maradékokat használó vegyes tüzelésű egységekre a fenti (1) bekezdés ellenére a legmagasabb kibocsátási határértékekkel rendelkező tüzelőanyagra (meghatározó tüzelőanyag) érvényes rendelkezések vonatkoznak, amennyiben a tüzelőberendezés üzemeltetése során e tüzelőanyag összes tüzelőanyag által szolgáltatott hőteljesítményhez való hozzájárulása legalább 50%.

Amennyiben a meghatározó tüzelőanyag aránya 50%-nál alacsonyabb, a kibocsátási határérték megállapítása az egyes tüzelőanyagok által szolgáltatott hőteljesítménynek az összes tüzelőanyag által szolgáltatott teljes hőteljesítményhez történő viszonyításával arányosan történik, a következőképpen:

- a) először az egyes különböző tüzelőanyagokra vonatkozó kibocsátási határértékek és a III–VII. mellékletben meghatározott, a tüzelőberendezés névleges hőteljesítményének megfelelő szennyezők megállapításával,
- b) másodszer a meghatározó tüzelőanyag (III–VII. melléklet szerint a legmagasabb kibocsátási határértékű tüzelőanyag, két azonos kibocsátási határértékű tüzelőanyag esetén a magasabb hőteljesítményű tüzelőanyag) kibocsátási határértékének kiszámításával; ez az érték a fenti tüzelőanyag III–VII. melléklet szerint meghatározott kibocsátási határértékének kétszerese a legalacsonyabb kibocsátási határértékkel csökkentve,
- c) harmadszor, az egyes tüzelőanyagok szerint súlyozott kibocsátási határértékek meghatározásával, amely a kiszámított kibocsátási határérték és a meghatározó tüzelőanyag által szolgáltatott hőteljesítmény szorzatából, valamint a többi különböző kibocsátási határérték és az általuk külön-külön szolgáltatott hőteljesítmény szorzatából, majd a szorzás eredményének a tüzelőanyagok által szolgáltatott hőteljesítmények összegével történő elosztásával adódik,
- d) negyedszer az egyes tüzelőanyagok szerint súlyozott kibocsátási határértékek összeadásával.

(3) A (2) bekezdésben szereplő átlagos kibocsátási határértékek helyett alkalmazhatók kén-dioxid esetében (a használt tüzelőanyag-kombinációtól függetlenül):

- a) a 4. cikk (1) és (3) bekezdésében említett létesítmények esetén 1000 mg/Nm^3 , a finomító összes ilyen létesítményének átlagát tekintve;
- b) a 4. cikk (2) bekezdésében említett új létesítmények esetében: 600 mg/Nm^3 , a finomító összes ilyen létesítményének átlagát tekintve, a gázturbinák kivételével.

Az illetékes hatóságok biztosítják, hogy e rendelkezés alkalmazása ne vezessen a meglévő létesítményekből származó kibocsátás növekedéséhez.

(4) A vegyes tüzelésű egységgel rendelkező létesítmények esetén, beleértve két vagy több tüzelőanyag alternatív felhasználását is, a 4. cikk (1) és (2) bekezdésében szereplő engedély kiadásakor, amennyiben e létesítmények a 4. cikk (3) bekezdése, vagy a 10. cikk hatálya alá tartoznak, a III–VII. mellékletben meghatározott, az egyes tüzelőanyagokhoz tartozó kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

9. cikk

A tüzelőberendezésekből származó füstgázok kilépése ellenőrzött módon, kéményen keresztül történik. A kilépés feltételeit a 4. cikkben szereplő engedély, valamint a 10. cikk hatálya alá tartozó létesítmények engedélyei állapítják meg. Az illetékes hatóság biztosítja, hogy a kémény magasságát az egészség és a környezet védelmére tekintettel állapítsák meg.

10. cikk

Amennyiben a tüzelőberendezést legalább 50 MW-tal bővítik, a III–VII. melléklet B. részében meghatározott kibocsátási határértékek a létesítmény új részére vonatkoznak, az egész létesítmény hőteljesítménye arányában állapítják meg. E rendelkezés nem vonatkozik a 8. cikk (2) és (3) bekezdésében említett esetekre.

Amennyiben valamely tüzelőberendezés üzemeltetője a 96/61/EK rendelet 2. cikke (10) bekezdésének b) pontja és 12. cikkének (2) bekezdése szerinti módosítást tűz ki a kén-dioxid, nitrogén-oxidok és a por tekintetében, a III–VII. melléklet B. részében meghatározott kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

11. cikk

Olyan tüzelőberendezés építése esetén, amely jelentős környezeti hatást fejthet ki egy másik tagállam területén a tagállamok biztosítják, hogy minden szükséges információ átadására, továbbá konzultációra sor kerül az egyes köz- és magánprojektek környezetre gyakorolt

hatásainak vizsgálatáról szóló, 1985. június 27-i 85/337/EGK tanácsi irányelv¹ 7. cikkének megfelelően.

12. cikk

A tagállamok a VIII. melléklet A. szakaszának megfelelően megtesznek minden szükséges intézkedést az ezen irányelv hatálya alá tartozó tüzelőberendezésekből származó kibocsátások, valamint minden, az ezen irányelv végrehajtásához szükséges értékek ellenőrzésére. A tagállamok előírhatják, hogy ezen ellenőrzés költsége az üzemeltetőt terhelje.

13. cikk

A tagállamok megteszik a megfelelő intézkedéseket annak biztosítására, hogy az üzemeltető ésszerű határidőn belül értesítse az illetékes hatóságokat a folyamatos mérések, a mérőberendezések ellenőrzése, az egyedi mérések és minden egyéb, az ezen irányelvnek való megfelelés értékelése céljából végzett mérés eredményéről.

14. cikk

(1) Folyamatos mérés esetén a III–VII. melléklet A. szakaszában meghatározott kibocsátási határértékek abban az esetben tekintendők teljesítettnek, ha az eredmények értékelése az üzemórák számára vonatkoztatva egy naptári éven belül azt mutatja, hogy:

- a) a naptári hónapokra vonatkozó átlagértékek közül egyik sem haladja meg a kibocsátási határértékeket; és
- b) abban az esetben, ha:

¹ HL L 175., 1985.7.5., 40. o. A legutóbb a 97/11/EK tanácsi irányelvvel (HL L 73., 1997.3.14., 5. o.) módosított irányelv.

- i. kén-dioxid és por esetén az összes 48 órás középérték 97%-a nem haladja meg a kibocsátási határértékek 110%-át,
- ii. nitrogén-oxidok esetén az összes 48 órás középérték 95%-a nem haladja meg a kibocsátási határértékek 110%-át.

A 7. cikkben említett időszakokat, valamint az indítási és leállási időszakokat figyelmen kívül kell hagyni.

(2) Amennyiben csak szakaszos mérésekre, vagy egyéb megfelelő meghatározási eljárásokra van szükség, a III–VII. mellékletben meghatározott kibocsátási határértékek abban az esetben tekintendők teljesítettnek, ha az egyes mérésorozatok vagy az illetékes hatóságok által megállapított szabályoknak megfelelően meghatározott egyéb eljárások eredményei nem lépik túl a kibocsátási határértékeket.

(3) Az 5. cikk (2) bekezdésében említett esetekben a kéntelenítési arány akkor tekintendő teljesítettnek, ha a VIII. melléklet A. szakasza 3. pontjának megfelelően elvégzett mérések értékelése azt mutatja, hogy az összes naptári hónapra számított középérték vagy az összes mozgó havi középérték elérte a kívánt kéntelenítési arányt.

A 7. cikkben szereplő időszakokat, valamint az indítási és leállási időszakokat figyelmen kívül kell hagyni.

(4) Az olyan új létesítmények esetében, amelyeknek az engedélyt a 4. cikk (2) bekezdése alapján adták meg, a kibocsátási határértékek a naptári év üzemóráinak számára vonatkoztatva abban az esetben tekintendők teljesítettnek, ha:

- a) egyetlen érvényesített napi átlagérték sem haladja meg a III–VII. melléklet B. részében meghatározott értékeket, és
- b) az érvényesített órás átlagértékek az év folyamán nem haladják meg a III–VII. melléklet B. részében meghatározott értékeket.

Az „érvényesített átlagérték” meghatározása a VIII. melléklet A. 6. pontjában meghatározott módon történik.

A 7. cikkben említett időszakokat, valamint az indítási és leállási időszakokat figyelmen kívül kell hagyni.

15. cikk

(1) A tagállamok legkésőbb 1990. december 31-ig tájékoztatják a Bizottságot a 3. cikk (1) bekezdésének megfelelően összeállított programokról.

A tagállamok legkésőbb a meglévő létesítmények kibocsátás-csökkentése egyes fázisainak vége után egy évvel összefoglaló jelentést küldenek a Bizottságnak a programok végrehajtásának eredményéről.

Az egyes fázisok közepén közbenső jelentést is kell készíteni.

(2) Az (1) bekezdésben említett jelentésekben átfogó képet kell adni a következőkről:

- a) az ezen irányelv hatálya alá tartozó összes tüzelőberendezés,
- b) a kén-dioxid és a nitrogén-oxidok tonna/év mértékegységben kifejezett kibocsátása, valamint a fenti anyagok füstgázokban található koncentrációja,
- c) a kibocsátások csökkentésére elvégzett vagy előirányzott intézkedések és a felhasznált tüzelőanyag-választék módosítása,
- d) az üzemeltetési mód elvégzett vagy előirányzott változtatásai,
- e) a tüzelőberendezések tényleges vagy tervezett végleges lezárása, és
- f) ahol alkalmazható, a meglévő létesítményekre vonatkozó programokban meghatározott kibocsátási határértékek.

Az éves kibocsátások, valamint a füstgázok szennyezőanyag-koncentrációjának meghatározása során a tagállamok figyelembe veszik a 12., 13. és 14. cikket.

(3) Az 5. cikk, a III. melléklet megjegyzésének, vagy a VI. melléklet A. szakasza lábjegyzetének rendelkezéseit alkalmazó tagállamok évente jelentésben számolnak be erről a Bizottságnak.

16. cikk

A tagállamok megállapítják az ezen irányelv alapján elfogadott nemzeti rendelkezések megszegése esetén alkalmazandó szankciókat. Az így előírt szankcióknak hatékonyak, arányosnak és visszatartó erejűnek kell lenniük.

17. cikk

(1) A 88/609/EGK irányelv 2002. november 27-től kezdődően hatályát veszti, a (2) bekezdés vagy a tagállamoknak az átvételre, és XI. mellékletben említett irányelv alkalmazásának határidőire vonatkozó kötelezettségének sérelme nélkül.

(2) A 2002. november 27. előtt engedélyezett új létesítmények esetében, ahogy ezt ezen irányelv 4. cikkének (1) bekezdése meghatározza, a 94/66/EK irányelvvel módosított 88/609/EGK irányelv 4. cikkének (1) bekezdése, 5. cikkének (2) bekezdése, 6. cikke, 15. cikkének (3) bekezdése, III., VI., VIII melléklete és a IX. melléklet A. szakaszának 2. pontja 2008. január 1-jéig hatályban marad, majd ezt követően hatályát veszti.

(3) A 88/609/EGK irányelvre történő hivatkozásokat erre az irányelvre történő hivatkozásként kell értelmezni, és a X. mellékletben található megfelelési táblázatnak megfelelően kell olvasni.

18. cikk

(1) A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek 2002. november 27. előtt megfeleljenek. Erről haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot.

Amikor a tagállamok elfogadják ezeket az intézkedéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(2) Meglévő létesítményekre és a 4. cikk (1) bekezdése alapján engedélyezett új létesítményekre a VIII. melléklet A. szakasza 2. pontjának rendelkezéseit 2004. november 27-től kell alkalmazni.

A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguknak azokat a rendelkezéseit, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

19. cikk

Ez az irányelv az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

20. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Luxembourgban, 2001. október 23-án.

az Európai Parlament részéről

az elnök

N. FONTAINE

a Tanács részéről

az elnök

A. NEYTS-UYTTERBROECK

I. MELLÉKLET

**A MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL SZÁRMAZÓ SO₂ KIBOCSÁTÁSI
PLAFONÉRTÉKEK ÉS CSÖKKENTÉSI CÉLOK^{1 2}**

Tagállam	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nagy tüzelőberendezések SO ₂ kibocsátása 1980-ban, ktonna	Kibocsátási plafonérték (ktonna/év)			Csökkentés %-os aránya az 1980-as kibocsátáshoz képest			Csökkentés %-os aránya az 1980-as korrigált kibocsátáshoz képest		
		1. fázis	2. fázis	3. fázis	1. fázis	2. fázis	3. fázis	1. fázis	2. fázis	3. fázis
		1993	1998	2003	1993	1998	2003	1993	1998	2003
Belgium	530	318	212	159	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Dánia	323	213	141	106	- 34	- 56	- 67	- 40	- 60	- 70
Németország	2225	1335	890	668	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Görögország	303	320	320	320	+ 6	+ 6	+ 6	- 45	- 45	- 45
Spanyolország	2290	2290	1730	1440	0	- 24	- 37	- 21	- 40	- 50
Franciaország	1910	1146	764	573	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Írország	99	124	124	124	+ 25	+ 25	+ 25	- 29	- 29	- 29
Olaszország	2450	1800	1500	900	- 27	- 39	- 63	- 40	- 50	- 70
Luxemburg	3	1,8	1,5	1,5	- 40	- 50	- 60	- 40	- 50	- 50
Hollandia	299	180	120	90	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Portugália	115	232	270	206	+ 102	+ 135	+ 79	- 25	- 13	- 34
Egyesült Királyság	3883	3106	2330	1553	- 20	- 40	- 60	- 20	- 40	- 60
Ausztria	90	54	36	27	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Finnország	171	102	68	51	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70
Svéd-	112	67	45	34	- 40	- 60	- 70	- 40	- 60	- 70

¹ További kibocsátás adódhat az 1987. július 1-jén vagy azt követően engedélyezett kapacitásból.

² Azoknak az 1987. július 1-jét megelőzően engedélyezett, de ezt az időpontot megelőzően még üzembe nem állított tüzelőberendezésekből származó kibocsátásoknak, amelyeket az ezen irányelv által megállapított kibocsátási határértékek meghatározásakor még nem vettek figyelembe, vagy az ezen irányelv által az új létesítmények tekintetében megállapított követelményeknek kell megfelelniük, vagy a meglévő létesítményekből származó teljes kibocsátásba számítandók bele, amely nem lépheti túl az ebben a mellékletben megállapított határértékeket.

Tagállam	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nagy tüzelőberendezések SO ₂ kibocsátása 1980-ban, ktonna	Kibocsátási plafonérték (ktonna/év)	Csökkentés %-os aránya az 1980-as kibocsátáshoz képest			Csökkentés %-os aránya az 1980-as korrigált kibocsátáshoz képest					
		1. fázis	2. fázis	3. fázis	1. fázis	2. fázis	3. fázis	1. fázis	2. fázis	3. fázis
		1993	1998	2003	1993	1998	2003	1993	1998	2003
ország										

II. MELLÉKLET

**A MEGLÉVŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL SZÁRMAZÓ NO_x-KIBOCSÁTÁSI
PLAFONÉRTÉKEK ÉS CSÖKKENTÉSI CÉLOK^{1 2}**

Tagállam	0	1	2	3	4	5	6
	Nagy tüzelőberendezésvek NO _x kibocsátása (NO ₂ -ben) 1980-ban, ktonna	NO _x kibocsátási plafonérték (ktonna/év)		Csökkentés %-os aránya az 1980-as kibocsátáshoz képest		Csökkentés %-os aránya az 1980-as korrigált kibocsátáshoz képest	
		1. fázis	2. fázis	1. fázis	2. fázis	1. fázis	2. fázis
		1993 ¹	1998	1993 ¹	1998	1993 ¹	1998
Belgium	110	88	66	- 20	- 40	- 20	- 40
Dánia	124	121	81	- 3	- 35	- 10	- 40
Németország	870	696	522	- 20	- 40	- 20	- 40
Görögország	36	70	70	+ 94	+ 94	0	0
Spanyolország	366	368	277	+ 1	- 24	- 20	- 40
Franciaország	400	320	240	- 20	- 40	- 20	- 40
Írország	28	50	50	+ 79	+ 79	0	0
Olaszország	580	570	428	- 2	- 26	- 20	- 40
Luxemburg	3	2,4	1,8	- 20	- 40	- 20	- 40
Hollandia	122	98	73	- 20	- 40	- 20	- 40
Portugália	23	59	64	+ 157	+ 178	- 8	0
Egyesült Királyság	1016	864	711	- 15	- 30	- 15	- 30
Ausztria	19	15	11	- 20	- 40	- 20	- 40
Finnország	81	65	48	- 20	- 40	- 20	- 40
Svédország	31	25	19	- 20	- 40	- 20	- 40

1 A tagállamok a Bizottság ezen irányelv kihirdetésétől számított egy hónapon belül történő értesítésével technikai okokra hivatkozva legfeljebb 2 évvel elhalaszthatják a NO_x kibocsátás-csökkentés 1. fázisának időpontját.

¹ További kibocsátás adódhat az 1987. július 1-jén vagy azt követően engedélyezett kapacitásból.

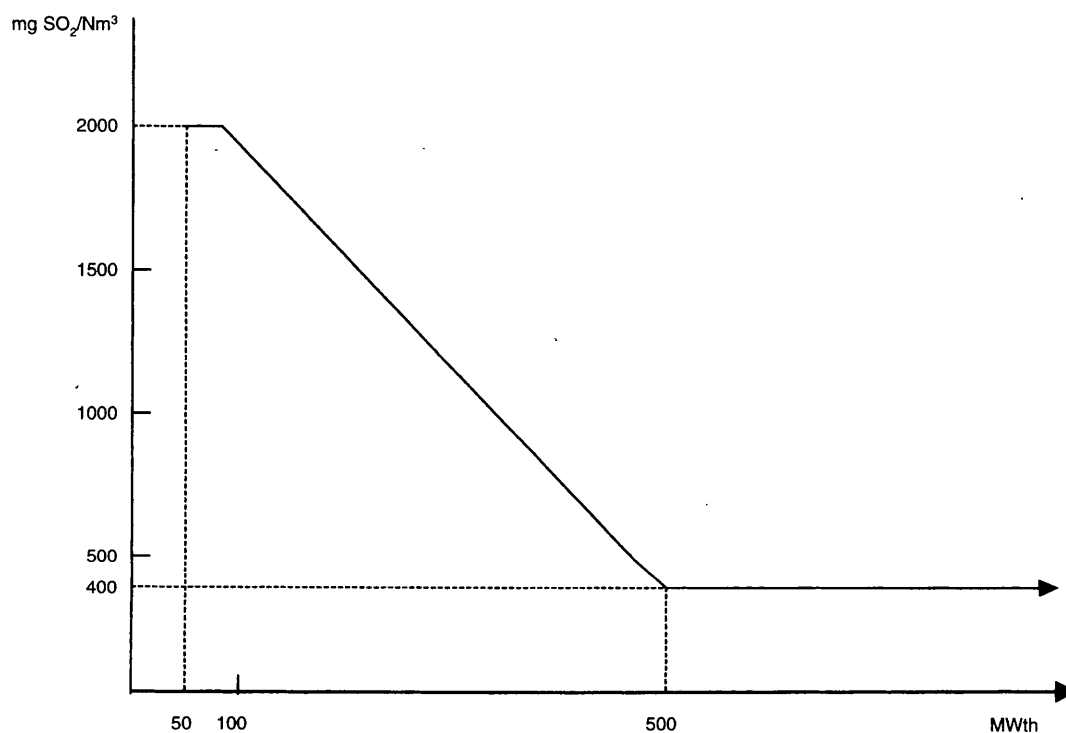
² Azoknak az 1987. július 1-jét megelőzően engedélyezett, de ezt az időpontot megelőzően még üzembe nem állított tüzelőberendezésekből származó kibocsátásoknak, amelyeket az ezen irányelv által megállapított kibocsátási határértékek meghatározásakor még nem vettek figyelembe, vagy az ezen irányelv által az új létesítmények tekintetében megállapított követelményeknek kell megfelelniük, vagy a meglévő létesítményekből származó teljes kibocsátásba számítandók bele, amely nem lépheti túl az ebben a mellékletben megállapított határértékeket.

III. MELLÉKLET

SO₂-KIBOCSÁTÁSRA VONATKOZÓ HATÁRÉRTÉKEK

Szilárd tüzelőanyag

- A. A 4. cikk (1) bekezdése és a 4. cikk (3) bekezdése alapján az új, illetve a meglévő létesítmények által alkalmazandó, mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció 6%) kifejezett SO₂ kibocsátási határértékek:



Megjegyzés: Amennyiben a fenti kibocsátási határértékek a tüzelőanyag jellemzői miatt nem teljesíthetők, a legfeljebb 100 MWth névleges hőteljesítményű létesítmények esetén legalább 60%-os kéntelenítési arányt kell elérni, a 100 MWth-t meghaladó, de legfeljebb 300 MWth névleges hőteljesítményű létesítmények esetén legalább 75%-os kéntelenítési arányt kell elérni, és a 300 MWth-ot meghaladó névleges hőteljesítményű létesítmények esetén legalább 90%-os kéntelenítési

arányt kell elérni. Az 500 MWth-ot meghaladó névleges hőteljesítményű létesítmények esetén legalább 94%-os mértékű kénmentesítést kell végezni, illetve füstgáz-kéntelenítő berendezés vagy kalcium-oxid befűvő berendezés felszerelésére vonatkozó szerződés megkötésének és a beszerelésének 2001. január 1. előtti megkezdése esetén legalább 92%-os mértékű kéntelenítést kell végezni.

- B. A 4. cikk (2) bekezdése alapján az új létesítmények esetén alkalmazandó mg/Nm^3 -ben (O_2 -koncentráció 6%) kifejezett SO_2 kibocsátási határértékek a gázturbinák kivételével:

A tüzelőanyag típusa	50–100 MWth	100–300 MWth	> 300 MWth
Biomassza	200	200	200
Egyéb	850	200 ¹	200

¹ A „legkülső régiók” esetének kivételével, amelyekre a 850–200 mg/Nm^3 értéket (lineáris csökkentés) kell alkalmazni.

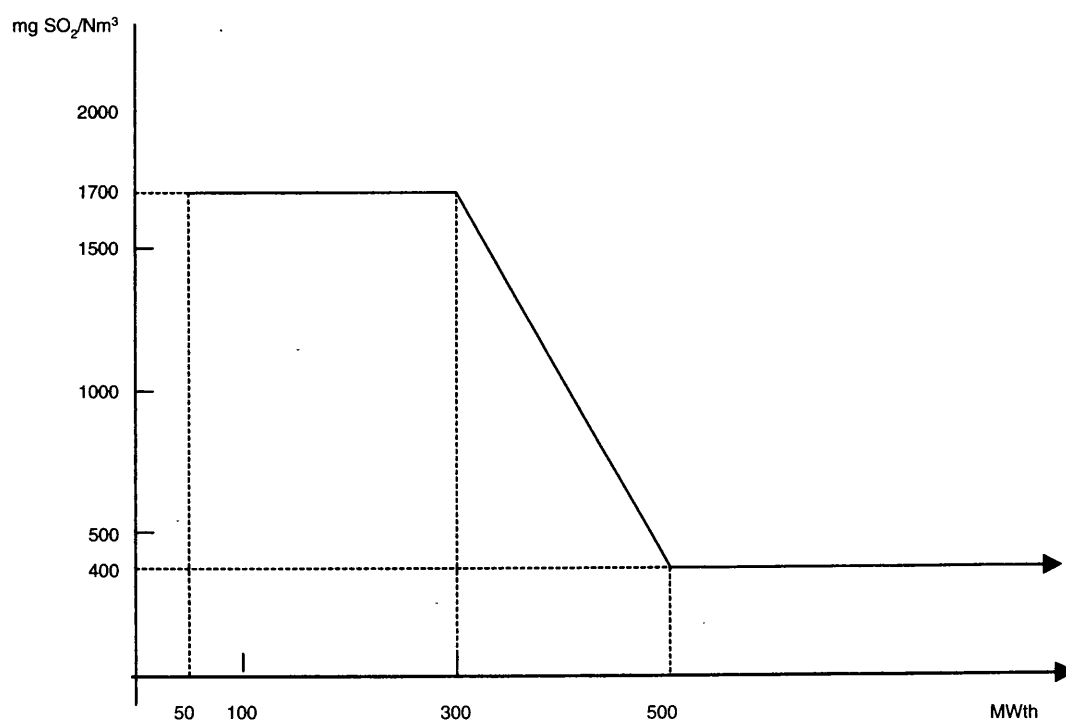
Megjegyzés: Amennyiben a fenti kibocsátási határértékek a tüzelőanyag jellemzői miatt nem teljesíthetők, a létesítménynek 300 mg/Nm^3 -t kell elérnie, vagy a legfeljebb 300 MWth névleges hőteljesítményű létesítmények esetén legalább 92%-os kéntelenítési arányt, a 300 MWth-t meghaladó névleges hőteljesítményű létesítmények esetén pedig legalább 95%-os kéntelenítési arányt kell elérni, és a vonatkozó kibocsátási határérték 400 mg/Nm^3 .

IV. MELLÉKLET

SO₂-KIBOCSÁTÁSRA VONATKOZÓ HATÁRÉRTÉKEK

Folyékony tüzelőanyagok

- A. A 4. cikk (1) bekezdése és a 4. cikk (3) bekezdése alapján az új és meglévő létesítmények esetén alkalmazandó, mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció 3%) kifejezett SO₂ kibocsátási határértékek:



- B. A 4. cikk (2) bekezdése alapján az új létesítmények esetén alkalmazandó mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció 3%) kifejezett SO₂ kibocsátási határértékek a gázturbinák kivételével:

50–100 MWthth	100–300 MWthth	> 300 MWthth
850	400–200	200
	lineáris csökkentés ¹	

¹ A „legkülső régiók” esetének kivételével, amelyekre a 850–200 mg/Nm³ értéket (lineáris csökkentés) kell alkalmazni.

A Krétán és Rodoszon található, 2007. december 31. előtt engedélyezendő két 250 MWth névleges hőteljesítményű létesítményre az 1700 mg/Nm^3 kibocsátási határértéket kell alkalmazni.

V. MELLÉKLET

SO₂-KIBOCSÁTÁSRA VONATKOZÓ HATÁRÉRTÉKEK

Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok

- A. A 4. cikk (1) bekezdése és a 4. cikk (3) bekezdése alapján az új és meglévő létesítmények esetén alkalmazandó, mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció 3%) kifejezett SO₂ kibocsátási határértékek:

Tüzelőanyag típusa	Határértékek (mg/Nm ³)
Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok általában	35
Propán-bután	5
Alacsony fűtőértékű gázok a finomítási maradékok gázosításából, kokszkemence-gáz, kohógáz	800
Szén gázosításából származó gáz	¹

¹ A Tanács az erre a gázra vonatkozó kibocsátási határértéket a Bizottság által a további műszaki tapasztalatok fényében tett javaslatok alapján később állapítja meg.

- B. A 4. cikk (2) bekezdése alapján az új létesítmények esetén alkalmazandó mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció 3%) kifejezett SO₂ kibocsátási határértékek a gázturbinák kivételével:

Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok általában	35
Propán-bután	5
Alacsony fűtőértékű gázok koksizáló kemencéből	400
Alacsony fűtőértékű gázok nagyolvasztóból	200

VI. MELLÉKLET

NO_x-KIBOCSÁTÁSRA VONATKOZÓ HATÁRÉRTÉKEK (NO₂-BAN MÉRVE)

- A. A 4. cikk (1) bekezdése és a 4. cikk (3) bekezdése alapján az új és meglévő létesítmények esetén alkalmazandó, mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció szilárd tüzelőanyagok esetén 6%, folyékony és gáz halmazállapotú tüzelőanyagok esetén 3%) kifejezett NO_x kibocsátási határértékek:

Tüzelőanyag típusa	Határértékek ¹ (mg/Nm ³)
Szilárd ^{2, 3} :	
50–500 MWth:	600
> 500 MWth:	500
2016. január 1-jétől:	
50–500 MWth:	600
> 500 MWth:	200
Folyékony:	
50–500 MWth:	450
> 500 MWth:	400
Gáz halmazállapotú:	
50–500 MWth:	300
> 500 MWth:	200

¹ A „legkülső régiók” kivételével, amelyekre a következő értékeket kell alkalmazni:

Szilárd tüzelőanyag általában: 650

Szilárd tüzelőanyag < 10% illékony vegyületek: 1300

Folyékony tüzelőanyag: 450

Gáz halmazállapotú tüzelőanyag: 350

² 2015. december 31-től azok a 500 MW-ot meghaladó névleges hőteljesítményű létesítmények, amelyek 2008-tól nem üzemelnek évente 2000 óránál többet (öt év mozgó átlagában):

— a 4. cikk (3) bekezdésének a) pontja alapján engedélyezett létesítmények esetén a 600 mg/Nm³ (NO₂-ként mért) nitrogén-oxid kibocsátási határértéket alkalmazzák;

— a 4. cikk (6) bekezdése szerinti nemzeti terv hatálya alá tartozó létesítmények esetén a 600 mg/Nm³-es megállapított határérték alapján járulnak hozzá a nemzeti tervhez.

2016. január 1-jétől azokra a fenti a létesítményekre, amelyek nem üzemelnek évente 1500 óránál többet (öt év mozgó átlagában), a 450 mg/Nm³ (NO₂-ként mért) nitrogén-oxid kibocsátási határérték vonatkozik.

³ 2018. január 1-jéig azokra a létesítményekre, amelyek a 2001. január 1-jén végződő 12 hónapos időszakban, illetve azt követően is olyan szilárd tüzelőanyaggal üzemeltek és üzemelnek, amelynek illékony vegyületei nem érik el a 10%-ot, az 1200 mg/Nm³ kibocsátási határérték vonatkozik.

- B. A 4. cikk (2) bekezdése alapján a gázturbinákon kívül az új létesítmények által alkalmazandó, mg/Nm^3 -ben kifejezett NO_x -kibocsátási határértékek:

Szilárd tüzelőanyagok (O_2 -koncentráció 6%)

A tüzelőanyag típusa	50–100 MWth	100–300 MWth	> 300 MWth
Biomassza	400	300	200
Általános eset	400	200 ¹	200

¹ A legkülső régiók esetének kivételével, amelyekre a $300 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ értéket kell alkalmazni.

Folyékony tüzelőanyagok (O_2 -koncentráció 3%)

50–100 MWth	100–300 MWth	> 300 MWth
400	200 ¹	200

¹ A legkülső régiók esetének kivételével, amelyekre a $300 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ értéket kell alkalmazni.

A Krétán és Rodoszon található, 2007. december 31. előtt engedélyezendő két 250 MWth névleges hőteljesítményű létesítményre a $400 \text{ mg}/\text{Nm}^3$ kibocsátási határértéket kell alkalmazni.

Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok (O_2 -koncentráció 3%)

	50–300 MWth	> 300 MWth
Földgáz (1. megjegyzés)	150	100
Egyéb gázok	200	200

Gázturbinák

A 4. cikk (2) bekezdése alapján a különálló gázturbina esetén alkalmazandó, mg/Nm^3 -ben (O_2 -koncentráció 15%) kifejezett NO_x kibocsátási határértékek (a határértékek csak 70%-os terhelés fölött alkalmazandók):

	> 50 MWth (hőteljesítmény ISO körülmények között)
Földgáz (1. megjegyzés)	50 (2. megjegyzés)
Folyékony tüzelőanyagok (3. megjegyzés)	120

	> 50 MWth (hőteljesítmény ISO körülmények között)
Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok (földgáztól különböző)	120

Az évi 500 óránál kevesebbet üzemelő tartalék-gázturbinákra nem vonatkoznak e határértékek. E létesítmények üzemeltetői évente nyilvántartást nyújtanak be a Bizottsághoz az üzemidő felhasználásról.

1. megjegyzés: A földgáz a természetben előforduló metán, legfeljebb 20 térfogatszázaléknyi inert és egyéb összetevővel.

2. megjegyzés: Az alábbi esetekben 75 mg/Nm^3 , amennyiben a gázturbina ISO alapterhelési körülmények között megállapított hatásfoka:

- kombinált fűtő és áramtermelő rendszerekben használt gázturbina, amelynek teljes hatásfoka 75%-nál nagyobb;
- kombinált ciklusú létesítményekben használt gázturbina, amelynek teljes elektromos hatásfoka éves átlagban 55%-nál nagyobb;
- mechanikai hajtásra használt gázturbinák.

Az egyik fenti kategóriába sem tartozó egyszeres ciklusú gázturbinák esetében, amelyek (ISO alapterhelés mellett meghatározott) hatásfoka 35%-nál nagyobb, a kibocsátási határérték $50 \cdot \eta / 35$, ahol a „ η ” a gázturbina hatásfoka százalékban megadva (ISO alapterhelés mellett).

3. megjegyzés: Ez a kibocsátási határérték kizárólag könnyű és közepes lepárlási termékeket égető gázturbinákra vonatkozik.

VII. MELLÉKLET

POR KIBOCSÁTÁSÁRA VONATKOZÓ HATÁRÉRTÉKEK

Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok

- A. A 4. cikk (1) bekezdése és a 4. cikk (3) bekezdése alapján az új és meglévő létesítmények esetén alkalmazandó, mg/Nm³-ben (O₂-koncentráció szilárd tüzelőanyagok esetén 6%, folyékony vagy gáz halmazállapotú tüzelőanyagok esetén 3%) kifejezett por kibocsátási határértékek:

Tüzelőanyag típusa	Névleges hőteljesítmény MW	Kibocsátási határérték mg/Nm ³
Szilárd	≥ 500	50 ²
	< 500	100
Folyékony ¹	minden létesítmény	50
Gáz halmazállapotú	minden létesítmény	rendszerint: 5 kohógáz esetén: 10 az acélipar által előállított, máshol felhasználható gázok esetén: 50

¹ Az 500 MWth-nál kisebb hőteljesítményű, 0,06%-ot meghaladó pernyetartalmú folyékony tüzelőanyagot égető létesítmények esetén 100 mg/Nm³ határérték alkalmazható.

² A 4. cikk (3) bekezdése alapján engedélyezett, legalább 500 MWth hőteljesítményű, 5800 kJ/kg-nál (nettó kalorikus érték) kevesebb hőtartalmú, 45 tömegszázaléknál nagyobb nedvességtartalmú, 60 tömegszázaléknál nagyobb kombinált nedvesség- és hamutartalmú és 10%-nál nagyobb kalcium-oxid tartalmú szilárd tüzelőanyagot égető létesítmények esetén 100 mg/Nm³ határérték alkalmazható.

- B. A 4. cikk (2) bekezdése alapján az új létesítmények esetén alkalmazandó, mg/Nm³-ben kifejezett por kibocsátási határértékek a gázturbinák kivételével:

Szilárd tüzelőanyagok (O₂-koncentráció 6%)

50–100 MWth	> 100 MWth
50	30

Folyékony tüzelőanyagok (O₂-koncentráció 3%)

50–100 MWth	> 100 MWth
50	30

A Krétán és Rodoszon található, 2007. december 31. előtt engedélyezésre kerülő két 250 MWth névleges hőteljesítményű létesítményre az 50 mg/Nm³ kibocsátási határértéket kell alkalmazni.

Gáz halmazállapotú tüzelőanyagok (O₂-koncentráció 3%)

Rendszerint	5
Kohógáz esetén:	10
Az acélipar által előállított, máshol felhasználható gázok esetén:	30

*VIII. MELLÉKLET***A KIBOCSÁTÁS MÉRÉSÉNEK MÓDSZEREI****A. Eljárások a tüzelőberendezések kibocsátásának mérésére és értékelésére***1. 2004. november 27-ig*

A 4. cikk (1) bekezdése alapján engedélyezett, 300 MW-t meghaladó hőteljesítményű új létesítmények esetén a SO₂, por és NO_x koncentrációjának mérése folyamatosan történik. A SO₂ és a por ellenőrzése azonban szakaszos mérésekre vagy egyéb megfelelő meghatározási eljárásokra korlátozható azokban az esetekben, amikor ezek az illetékes hatóságok által ellenőrizendő és jóváhagyandó mérések vagy eljárások használhatók a koncentrációk megállapítására.

A 4. cikk (1) bekezdése alapján engedélyezett, az első albekezdés hatálya alá nem tartozó új létesítmények esetében az illetékes hatóságok szükség esetén előírhatják a fenti három szennyezőanyag folyamatos mérését. Amennyiben a folyamatos mérésre nincs szükség, a szóban forgó anyagok kibocsátásokban jelenlévő mennyiségének értékelése az illetékes hatóságok által jóváhagyott, rendszeresen végzett szakaszos mérésekkel vagy megfelelő meghatározási eljárásokkal történik.

2. 2002. november 27-től, és a 18. cikk (2) bekezdésének sérelme nélkül

Az illetékes hatóságok előírhatják az egyes, legalább 100 MW hőteljesítményű tüzelőberendezésekből származó füstgázok SO₂, por és NO_x koncentrációjának mérését.

Az első albekezdés rendelkezéseitől eltérve, nincs szükség folyamatos mérésre az alábbi esetekben:

— a 10 000 üzemóránál rövidebb élettartamú tüzelőberendezések esetén;

- földgázt égető kazánokból és földgázzal üzemelő gázturbinákból származó SO₂ és por esetén;
- ismert kéntartalmú olajat égető gázturbinákból vagy kazánokból származó SO₂ esetén, amennyiben nincsen kénmentesítő berendezés,
- biomasszát égető kazánokból származó SO₂ esetén, amennyiben az üzemeltető bizonyítani tudja, hogy a SO₂-kibocsátás semmilyen körülmények között sem lehet magasabb az előírt kibocsátási határértékeknél.

Amennyiben a folyamatos mérés nem kötelező, legalább hathónaponként kötelesek szakaszos méréseket végezni. Alternatív megoldásként az illetékes hatóságok által ellenőrizendő és jóváhagyandó megfelelő meghatározási eljárások használhatók a szóban forgó szennyezők kibocsátásokban jelen lévő mennyiségének értékelésére. Az ilyen eljárások a CEN-szabványokat alkalmazzák, amint azok rendelkezésre állnak. Amennyiben CEN-szabványok nem állnak rendelkezésre, az azonos tudományos minőségű adatszolgáltatást biztosító ISO szabványokat, nemzeti vagy nemzetközi szabványokat kell alkalmazni.

3. Az 5. cikk (2) bekezdésében és a III. mellékletben meghatározott kéntelenítési arányok hatálya alá tartozó létesítményekre az SO₂-kibocsátás mérésével kapcsolatban e szakasz 2. pontja által meghatározott követelmények vonatkoznak. Rendszeresen ellenőrizni kell továbbá a tüzelőberendezések létesítményeibe bevezetett tüzelőanyag kéntartalmát.
4. Az illetékes hatóságok tájékoztatást kapnak a felhasznált tüzelőanyag típusának, illetve a létesítmény üzemeltetésének lényeges változásáról. Az illetékes hatóságok határozzák meg, hogy a 2. pontban megállapított ellenőrzési követelmények ezt követően megfelelőek-e, vagy kiigazításra szorulnak.
5. A 2. ponttal összhangban végzett folyamatos mérések kiterjednek a vonatkozó oxigéntartalom, hőmérséklet, nyomás és vízgőztartalom folyamatparamétereire is.

A füstgázok vízgőztartalmának folyamatos mérése nem szükséges, feltéve, hogy a mintául szolgáló füstgázt a kibocsátás elemzését megelőzően szárították.

A reprezentatív méréseket, mint például a fontosabb szennyezők és folyamatparaméterek mintavételezése és elemzése, valamint az automatikus mérési rendszerek kalibrálására szolgáló referenciaméréseket a CEN-szabványokkal összhangban végzik, amint azok rendelkezésre állnak. Amennyiben CEN-szabványok nem állnak rendelkezésre, az azonos tudományos minőségű adatszolgáltatást biztosító ISO-szabványokat, nemzeti vagy nemzetközi szabványokat kell alkalmazni.

A folyamatos mérési rendszereket a referenciamódszerekkel végzett párhuzamos mérésekkel évente legalább egyszer ellenőrzik.

6. Valamely mérési eredmény 95%-os konfidenciaintervallumba eső értékei nem léphetik túl a kibocsátási határértékek alábbi százalékos értékeit:

Kén-dioxid	20%
Nitrogén-oxidok	20%
Por	30%

Az érvényesített óránkénti és napi átlagértékeket az érvényes óránkénti átlagértékekből határozzák meg, a fenti konfidenciaintervallum értékének levonását követően.

Bármelyik nap, amikor háromnál több óránkénti átlagérték érvénytelen a folyamatos mérőrendszer hibája vagy karbantartása miatt, érvénytelenítésre kerül. Amennyiben egy év során ilyen okokból tíznél több napot érvénytelenítenek, az illetékes hatóság az üzemeltető számára a folyamatos ellenőrző rendszer megbízhatóságának növelését célzó intézkedéseket ír elő.

B. A tüzelőberendezések teljes éves kibocsátásának meghatározása

Az illetékes hatóságok 2003-mal bezárólag megkapják az új tüzelőberendezések teljes éves SO₂ és NO_x kibocsátásának meghatározását. Folyamatos mérés alkalmazása esetén a tüzelőberendezés üzemeltetője a füstgázok térfogatáramának alapján külön-külön összeadja az egyes szennyező anyagok egyes napokon kibocsátott mennyiségét. Amennyiben nem folyamatos a mérés, az üzemeltető az éves teljes kibocsátás becslését az A. szakasz 1. pontja alapján az illetékes hatóságok számára megfelelő módon készíti el.

A tagállamok a C. szakasz 3. pontjában a meglévő létesítmények teljes éves kibocsátásának közlésére előírttal azonos időben közlik a Bizottsággal az új tüzelőberendezések teljes éves SO₂ és NO_x kibocsátását.

A tagállamok 2004-től kezdődően és azt követően minden évben összeállítják a legalább 50 MWth hőteljesítményű tüzelőberendezésekből származó SO₂- és NO_x-, valamint porkibocsátások leltárát. Az illetékes hatóság az alábbi adatokat kapja meg az azonos üzemeltető által egy adott helyszínen üzemeltetett létesítményekről:

- a SO₂ és NO_x, valamint por (összes lebegő részecske) teljes éves kibocsátásának mennyiségét.
- a nettó fűtőértékhez viszonyított teljes éves energia bevittelt, az alábbi öt tüzelőanyag-kategória szerinti lebontásban: biomassza, egyéb szilárd tüzelőanyagok, folyékony tüzelőanyagok, földgáz és egyéb gázok.

A Bizottság minden harmadik évben, a hároméves időszak végétől számított tizenkét hónapon belül megkapja a fenti leltár eredményének összefoglalását, amely a finomítók kibocsátását elkülönítve mutatja be. A létesítményekre lebontott éves adatokat igény esetén a Bizottság rendelkezésére bocsátják. A Bizottság a beérkezéstől számított tizenkét hónapon belül a tagállamok rendelkezésére bocsátja a nemzeti leltárok összehasonlításának és értékelésének összefoglalását.

2008. január 1-jétől kezdődően a tagállamok a létesítmény hátralévő engedélyezett üzemidejéből felhasznált és fennmaradó időről szóló jelentéssel együtt évente jelentést

készítenek a Bizottság számára a 4. cikk (4) bekezdésének rendelkezéseire jogosultnak nyilvánított meglévő létesítményekről.

C. A meglévő létesítmények teljes éves kibocsátásának meghatározása 2003-mal bezárólag

1. A tagállamok 1990-nel kezdődően és minden azt követő évre 2003-mal bezárólag összeállítják a meglévő létesítmények SO₂-ra és NO_x-ra vonatkozó teljes kibocsátási leltárját:
 - a 300 MWth hőteljesítményt meghaladó létesítmények és a finomítók esetén létesítményenként;
 - ezen irányelv hatálya alá tartozó egyéb tüzelőberendezések esetén összesítve.
2. A leltárfelvételhez használt módszerek megegyeznek a tüzelőberendezések SO₂ és NO_x kibocsátásának meghatározására 1980-ban használt módszerekkel.
3. A leltárkészítés eredményét az érintett év végét követő kilenc hónapon belül megfelelően összesített formában közlik a Bizottsággal. A kibocsátási leltár felvételére használt módszert és a részletes alapinformációkat a Bizottság ilyen irányú kérése esetén rendelkezésre kell bocsátani.
4. A Bizottság megszervezi a nemzeti leltárok rendszeres összehasonlítását és amennyiben szükséges, ezen irányelv hatékony végrehajtásának céljából javaslatot nyújt be a Tanácsnak a kibocsátási leltár elkészítési módszereinek harmonizálására.

*IX. MELLÉKLET***A HATÁLYON KÍVÜL HELYEZETT IRÁNYELVEK ÁTVÜLTETÉSÉNEK ÉS
VÉGREHAJTÁSÁNAK HATÁRIDEJE**

(a 17. cikk (1) bekezdése alapján)

Irányelv	Az átvétel határideje	Az alkalmazás határideje
88/609/EGK (HL L 336. szám, 1988. 12. 07., 1. o.)	1990. június 30.	1990. július 1 1990. december 31. 1993. december 31. 1998. december 31. 2003. december 31.
94/66/EK (HL L 337. szám, 1994. 12. 24., 83. o.)	1995. június 24.	

*X. MELLÉKLET***KORRELÁCIÓS TÁBLÁZAT**

(a 17. cikk (3) bekezdése alapján)

Ez az irányelv	88/609/EGK irányelv
1. cikk	1. cikk
2. cikk	2. cikk
3. cikk	3. cikk
4. cikk (1) bekezdése	4. cikk (1) bekezdése
4. cikk (2), (3) és (4) bekezdése	
4. cikk (5) bekezdés	4. cikk (3) bekezdése
4. cikk (6), (7) és (8) bekezdése	
5. cikk	5. cikk
	6. cikk
6. cikk	
7. cikk	8. cikk
8. cikk	9. cikk
9. cikk	10. cikk
10. cikk	11. cikk
11. cikk	12. cikk
12. cikk	13. cikk (1) bekezdése
13. cikk	14. cikk
14. cikk	15. cikk
15. cikk (1), (2) és (3) bekezdés	16. cikk (1), (2) és (4) bekezdése
16. cikk	
17. cikk	
18. cikk (1) bekezdésének első albekezdése és (3) bekezdése	17. cikk (1) és (2) bekezdése
18. cikk (1) bekezdésének második albekezdése, (2) bekezdése és 19. cikk	
20. cikk	18. cikk
I–VIII. melléklet	I–IX. melléklet
IX. és X. melléklet	—

Dokumentum státusa = jogilag lektorált