

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B**            **DIRECTIVA 2001/81/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI**  
**din 23 octombrie 2001**  
**privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți atmosferici**  
(JO L 309, 27.11.2001, p. 22)

Astfel cum a fost modificată prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <b><u>M1</u></b>	Directiva 2006/105/CE a Consiliului din 20 noiembrie 2006	L 363	368	20.12.2006
► <b><u>M2</u></b>	Regulamentul (CE) nr. 219/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 martie 2009	L 87	109	31.3.2009
► <b><u>M3</u></b>	Directiva 2013/17/UE a Consiliului din 13 mai 2013	L 158	193	10.6.2013
► <b><u>M4</u></b>	Directiva (UE) 2016/2284 a Parlamentului European și a Consiliului din 14 decembrie 2016	L 344	1	17.12.2016

Astfel cum a fost modificată prin:

► <b><u>A1</u></b>	Actul privind condițiile de aderare a Republicii Cehe, a Republicii Estonia, a Republicii Cipru, a Republicii Letonia, a Republicii Lituania, a Republicii Ungare, a Republicii Malta, a Republicii Polone, a Republicii Slovenia și a Republicii Slovace și adaptările tratatelor care stau la baza Uniunii Europene	L 236	33	23.9.2003
--------------------	---	-------	----	-----------

**▼B****DIRECTIVA 2001/81/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A  
CONSILIULUI****din 23 octombrie 2001****privind plafoanele naționale de emisie pentru anumiți poluanți  
atmosferici***Articolul 1***Obiectiv**

Scopul prezentei directive este de a limita emisiile de poluanți cu efect de acidifiere și eutrofizare și de precursori ai ozonului pentru a îmbunătăți pe teritoriul Comunității protecția mediului și a sănătății omului împotriva riscurilor de efecte nocive produse de acidifiere, eutrofizarea solului și ozonul de la nivelul solului și de avansa în sensul obiectivelor pe termen lung de nedepășire a nivelurilor și încărcărilor critice și de protejare eficientă a tuturor indivizilor împotriva riscurilor cunoscute pentru sănătate provocate de poluarea aerului prin stabilirea de plafoane naționale de emisie, luându-se ca referință anii 2010 și 2020, și prin revizuirii succesive, după cum s-a arătat la articolele 4 și 10.

**▼M4****▼B***Articolul 4***Plafoane naționale de emisie**

(1) Până în 2010, statele membre își limitează emisiile naționale anuale de poluanți dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), compuși organici volatili (COV) și amoniac (NH<sub>3</sub>) la cantități care să nu depășească plafoanele de emisie prevăzute în anexa I, luând în considerare modificările realizate prin măsuri comunitare adoptate ca urmare a rapoartelor prevăzute la articolul 9.

(2) Statele membre garantează că plafoanele de emisie prevăzute în anexa I nu sunt depășite în nici un an începând cu 2010.

**▼M4**

▼ **M3**

## ANEXA I

**PLAFOANELE NAȚIONALE DE EMISIE PENTRU SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, COV ȘI NH<sub>3</sub> CARE TREBUIE ATINSE PÂNĂ ÎN 2010 <sup>(1)</sup>**

Țara	SO <sub>2</sub> kilotone	NO <sub>x</sub> kilotone	COV kilotone	NH <sub>3</sub> kilotone
Belgia	99	176	139	74
Bulgaria <sup>(2)</sup>	836	247	175	108
Republica Cehă	265	286	220	80
Danemarca	55	127	85	69
Germania	520	1 051	995	550
Estonia	100	60	49	29
Irlanda	42	65	55	116
Grecia	523	344	261	73
Spania	746	847	662	353
Franța	375	810	1 050	780
Croația <sup>(3)</sup>	70	87	90	30
Italia	475	990	1 159	419
Cipru	39	23	14	9
Letonia	101	61	136	44
Lituania	145	110	92	84
Luxemburg	4	11	9	7
Ungaria	500	198	137	90
Malta	9	8	12	3
Țările de Jos	50	260	185	128
Austria	39	103	159	66
Polonia	1 397	879	800	468
Portugalia	160	250	180	90
România <sup>(2)</sup>	918	437	523	210
Slovenia	27	45	40	20
Slovacia	110	130	140	39
Finlanda	110	170	130	31
Suedia	67	148	241	57
Regatul Unit	585	1 167	1 200	297

**▼ M3**

Țara	SO <sub>2</sub> kilotone	NO <sub>x</sub> kilotone	COV kilotone	NH <sub>3</sub> kilotone
UE 28	8 367	9 090	8 938	4 324

(<sup>1</sup>) Aceste plafoane naționale de emisie sunt stabilite pentru a atinge, în sens larg, obiectivele intermediare în materie de mediu prevăzute la articolul 5. Se așteaptă ca atingerea acestor obiective să genereze o reducere a eutrofizării solului, astfel încât zonele Uniunii în care depunerile de nutrienți din azot depășesc sarcinile critice să fie reduse cu aproximativ 30 % față de situația din 1990.

(<sup>2</sup>) Aceste plafoane naționale de emisie sunt temporare și nu aduc atingere revizuirii prevăzute la articolul 10 din prezenta directivă, care trebuie finalizată în 2008.

(<sup>3</sup>) Plafoanele naționale de emisie pentru Croația trebuie să fie atinse până la data aderării acesteia la Uniune.

**▼ M4**