

HOTĂRÂRE Nr. 58 din 22 ianuarie 2004
privind aprobarea Programului național de eliminare treptată a substanțelor care epuizează
stratul de ozon, actualizat

EMITENT: GUVERNUL ROMÂNIEI

PUBLICATĂ ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 98 din 2 februarie 2004

În temeiul [art. 108](#) din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

ART. 1

Se aprobă Programul național de eliminare treptată a substanțelor care epuizează stratul de ozon, actualizat, prevăzut în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

*) Anexa se pune la dispoziția celor interesați de către Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului.

ART. 2

Autoritățile publice centrale stabilite prin [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 64/2003](#) pentru stabilirea unor măsuri privind înființarea, organizarea, reorganizarea sau funcționarea unor structuri din cadrul aparatului de lucru al Guvernului, a ministerelor, a altor organe de specialitate ale administrației publice centrale și a unor instituții publice, care au preluat responsabilitățile ministerelor nominalizate în [Hotărârea Guvernului nr. 243/1995](#) privind înființarea, organizarea și funcționarea Comitetului Național pentru Protecția Stratului de Ozon, referitoare la punerea în aplicare a prevederilor [Convenției](#) de la Viena pentru protecția stratului de ozon și a [Protocolului](#) de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, au obligația să ducă la îndeplinire Programul național de eliminare treptată a substanțelor care epuizează stratul de ozon, actualizat.

ART. 3

Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului va monitoriza în permanență modul de îndeplinire a Programului național de eliminare treptată a substanțelor care epuizează stratul de ozon, actualizat.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
p. Ministrul agriculturii,
pădurilor, apelor și mediului,
Petre Daea,
secretar de stat

Ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu

Ministrul apărării naționale,
Ioan Mircea Pașcu
