

Gobierno de Puerto Rico
Oficina del Gobernador
Junta de Calidad Ambiental

DEPARTAMENTO DE ESTADO

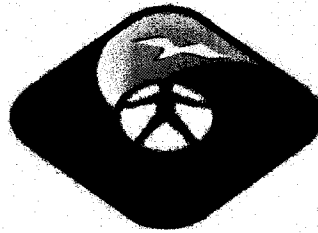
Número: 7985

Fecha: 19 de enero de 2011

Aprobado: Hon. Kenneth D. McClintock
Secretario de Estado



Por: Eduardo Arosemena Muñoz
Secretario Auxiliar de Servicios



Enmiendas a las Reglas 102, 111, 115, 116, 609 y Apéndice
A del Reglamento para el Control de la Contaminación
Atmosférica
Reglamento Núm. 5300, según enmendado

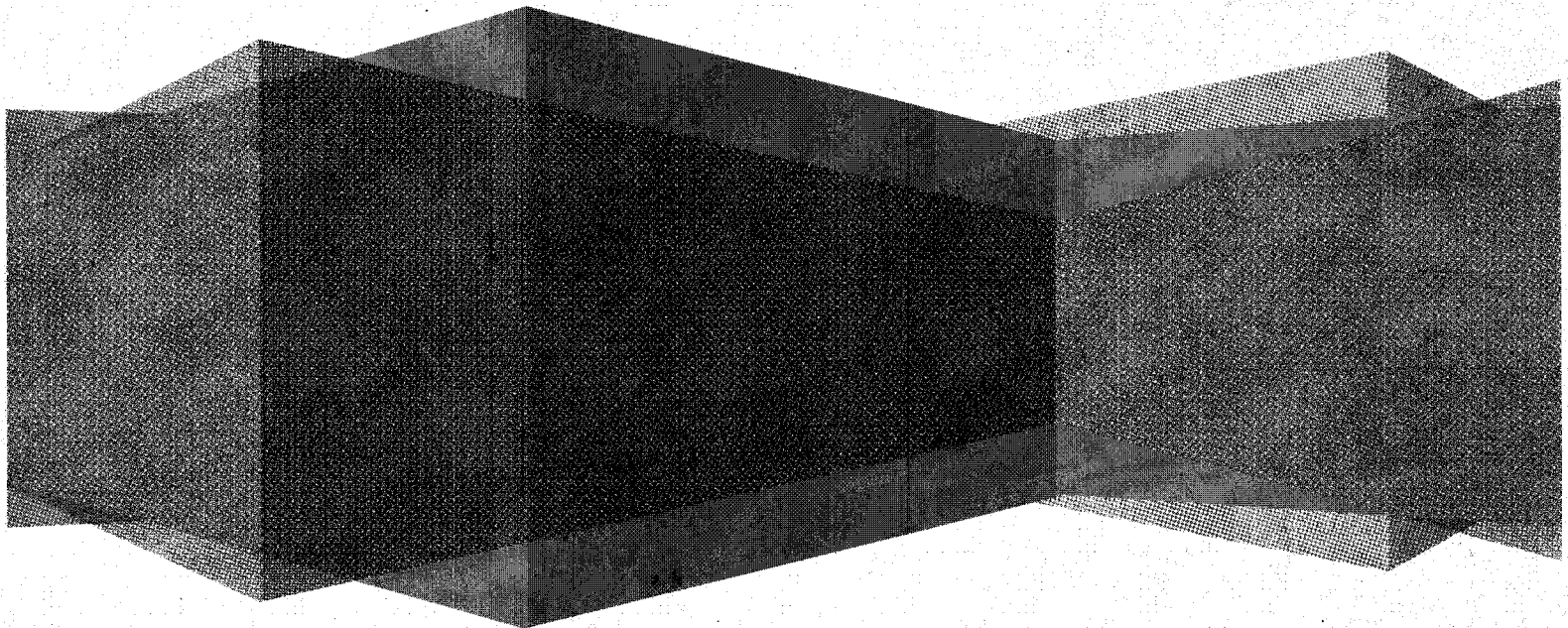


TABLA DE CONTENIDO

Regla 102	Definiciones.....	1
Regla 111	Solicitudes, Vistas, Aviso Público.....	2
Regla 115	Sanciones.....	2
Regla 116	Estorbo Público.....	2
Regla 609	Revisión de Permiso.....	3
Apéndice A	Sección 112.....	3

REGLA 102 DEFINICIONES

Compuesto Orgánico Volátil (COV)

Cualquier sustancia química que contenga compuestos de carbón, excluyendo monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido carbónico, carburos metálicos, carbonatos metálicos y carbonato de amonio que participe en reacciones fotoquímicas. Esta incluye cualquier compuesto orgánico, excluyendo los siguientes, los cuales han demostrado que no participan en reacciones atmosféricas fotoquímicas: metano; etano; cloruro de metileno (diclorometano); 1,1,1-tricloroetano (metil cloroformo); 1, 1, 2- tricloro-1,2,2-trifluoroetano (CFC-113); triclorofluorometano (CFC-11), diclorodifluorometano (CFC-12) clorodifluorometano (HCFC- 22), trifluorometano (HFC-23); 1,2- dicloro 1,1,2,2- tetrafluoroetano (CFC-114); cloropentafluoroetano (CFC-115); 1,1,1- trifluoro 2,2- dicloroetano (HCFC- 123); 1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a); 1,1- dicloro 1- fluoroetano (HCFC-141 b), 1- cloro 1,1-difluoroetano (HCFC-142 b); 2-cloro-1,1,1,2- tetrafluoroetano (HCFC- 124); pentafluoroetano (HFC-125; 1,1,2,2- tetrafluoroetano (HFC- 134); 1,1,1- trifluoroetano (HFC 143 a); 1,1- difluoroetano (HFC-152 a); paraclorobenzotrifluoruro (PCBTF); siloxanos metilados, cíclicos, en cadenas o lineales; acetona; percloroetileno (tetracloroetileno); 3,3-dicloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropano (HCFC22 ca); 1,3-dicloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HCFC 225 cb); 1,1,1,2,3,4,4,5,5,5,- decafluoropentano (HFC 4310mee); difluorometano (HFC 32), etilfluoruro (HFC 161); 1,1,1,3,3,3 hexafluoropropano (HFC 236fa); 1,1,2,2,3 -pentafluoropropano (HFC 245 ca); 1,1,2,3,3- pentafluoropropano (HFC-245 ea); 1,1,1,2,3 pentafluoropropano (HFC-245 eb); 1,1,1,3,3 – pentafluoropropano (HFC-245 fa); 1,1,1,2,3,3 – hexafluoropropano (HFC-236 ea); 1,1,1,3,3- pentafluorobutano (HFC-365 mfc); clorofluorometano (HCFC-31); 1-cloro-fluoroetano (HFC-151a); 1, 2- dicloro-1,1,2-trifluoroetano (HCFC-123a); 1,1,1,2,2,3,3,4,4- nonafluoruro-4-butano-metoxi- (C₄F₉OCH₃ ó HFE 7100); 2-(difluorometoximetil)-1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropano((CF₃)₂CFC₂FOCH₃); 1-etoxy-1,1,2,2,3,4,4,4- nonafluorobutano (C₄F₉OC₂H₅ o HFE 7200); 2-(etoxydifluorometileno)- 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropano ((CF₃)₂ CFCF₂OC₂H₅); acetato metílico, 1,1,1,2,2,3,3,3-heptafluoruro-3-propano-metoxi (n-C₃F₇OCH₃, HFE 7000), 3-etoxy-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6 –dodecafluoruro-2-(trifluoruro metílico) hexano (HFE 7500), 1,1,1,2,3,3,3- heptafluoruropropano (HFC 227ea), formiato de metílico (HCOOCH₃) (1)1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoruro-3 metoxi-4-trifluorometílico- pentano (HFE7300); carbonato de propileno; carbonato de dimetilo; y compuestos polifluorocarbonados que se dividen en las siguientes categorías:

- (i) cíclico, en cadena, o linear, alcanos completamente fluorinados;
- (ii) cíclico, en cadena, o linear, completamente fluorinados, que no se saturan;

- (iii) cíclico, en cadena, o linear, áminas terciarias completamente fluorinados que se saturan; y
- (iv) polifluorocarbonos con azufre sin saturación y con enlaces de azufre en el carbón y el flúor.

Reglas y Reglamentos Aplicables

Todas las reglas y los reglamentos promulgados bajo la Ley de Política Pública Ambiental Ley Núm. 416 del 22 de septiembre de 2004, según enmendada y la "Ley Federal de Aire Limpio" para el control de la contaminación atmosférica, incluyendo, pero sin limitarse a:

REGLA 111 SOLICITUDES, VISTAS, AVISO PÚBLICO

A) Solicitudes

(4) Decisión y Notificación Sobre Solicitudes

(a) ...

(b) La Junta podrá abstenerse de expedir una determinación final referente a una solicitud radicada ante la Junta, si las disposiciones de la Sección 4 (B)(3) de la Ley Sobre Política Pública Ambiental Ley Núm. 416 del 22 de septiembre de 2004, según enmendada) no han sido cumplidas.

REGLA 115 SANCIONES

Cualquier violación a este Reglamento constituirá delito menos grave, y estará sujeta a la penalidad que establece la Ley Sobre Política Pública Ambiental Ley Núm. 416 del 22 de septiembre de 2004, según enmendada). Además, en caso de infracción de cualquiera de las reglas y reglamentos aplicables, la Junta podrá suspender, modificar o revocar cualquier autorización de permiso, dispensa y cualquier otra aprobación otorgada bajo este Reglamento.

REGLA 116 ESTORBO PÚBLICO

Nada en este Reglamento se interpretará como que autoriza o legaliza la creación o el mantenimiento de un estorbo público según se define en el Artículo 277 del Código de Enjuiciamiento Civil, según enmendado.

REGLA 609 REVISIÓN DE PERMISO

(g) Información Confidencial

(1) Según dispone la Artículo Núm. 17 (Documentos Confidenciales) de la Ley Núm 416, supra, el material que puede designarse como confidencial incluye cualquier información:

APÉNDICE A Contaminantes Atmosféricos Peligrosos Sección 112 (b) de la Ley Federal de Aire Limpio

Chemical Name	Chemical Abstract Service (CAS) Number
Acetaldehyde	75070
Acetamide	60355
Acetonitrile	75058
Acetophenone	98862
2-Acetylaminofluorene	53963
Acrolein	107028
Acrylamide	79061
Acrylic acid	79107
Acrylonitrile	107131
Allyl chloride	107051
4-Aminobiphenyl	92671
Aniline	62533
o-Anisidine	90040
Asbestos	1332214
Benzene (including benzene from gasoline)	71432
Benzidine	92875
Benzotrichloride	98077
Benzyl chloride	100447
Biphenyl	92524
Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117817

Chemical Name	Chemical Abstract Service (CAS) Number
Bis (chloromethyl)ether	542881
Bromoform	75252
1,3-Butadiene	106990
Calcium cyanamide	156627
Captan	133062
Carbaryl	63252
Carbon disulfide	75150
Carbon tetrachloride	56235
Carbonyl sulfide	463581
Catechol	120809
Chloramben	133904
Chlordane	57749
Chlorine	7782505
Chloroacetic acid	79118
2-Chloroacetophenone	532274
Chlorobenzene	108907
Chlorobenzilate	510156
Chloroform	67663
Chloromethyl methyl ether	107302
Chloroprene	126998
Cresols/Cresylic acid (isomers and mixture)	1319773
o-Cresol	95487
m-Cresol	108394
p-Cresol	106445
Cumene	98828
2,4-D, salts and esters	94757
DDE	3547044
Diazomethane	334883
Dibenzofurans	132649
1, 2-Dibromo-3-chloropropane	96128
Dibutylphthalate	84742
1,4-Dichlorobenzene(p)	106467

Chemical Name	Chemical Abstract Service (CAS) Number
3,3-Dichlorobenzidene	91941
Dichloroethyl ether (Bis(2-chloroethyl)ether)	111444
1,3-Dichloropropene	542756
Dichlorvos	62737
Diethanolamine	111422
N,N-Diethyl aniline (N,N-Dimethylaniline)	121697
Diethyl sulfate	64675
3,3-Dimethoxybenzidine	119904
Dimethyl aminoazobenzene	60117
3,3'-Dimethyl benzidine	119937
Dimethyl carbamoyl chloride	79447
Dimethyl formamide	68122
1,1-Dimethyl hydrazine	57147
Dimethyl phthalate	131113
Dimethyl sulfate	77781
4,6-Dinitro-o-cresol, and salts	534521
2,4-Dinitrophenol	51285
2,4-Dinitrotoluene	121142
1,4-Dioxane (1,4-Diethyleneoxide)	123911
1,2-Diphenylhydrazine	122667
Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	106898
1,2-Epoxybutane	106887
Ethyl acrylate	140885
Ethyl benzene	100414
Ethyl carbamate (Urethane)	51796
Ethyl chloride (Chloroethane)	75003
Ethylene dibromide (Dibromoethane)	106934
Ethylene dichloride (1,2-Dichloroethane)	107062
Ethylene glycol	107211
Ethylene imine (Aziridine)	151564
Ethylene oxide	75218
Ethylene thiourea	96457