

20100921718

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Врз основа на член 22 став 1 од Законот за животна средина (“Службен весник на Република Македонија” бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/10), министерот за животна средина и просторно планирање, во согласност со министерот за економија, министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство и министерот за здравство донесе

НАРЕДБА ЗА ОГРАНИЧУВАЊЕ НА УВОЗОТ НА СУПСТАНЦИИТЕ КОИ ЈА ОСИРОМАШУВААТ ОЗОНСКАТА ОБВИВКА

Член 1

Со цел превземање на мерки заради заштита на животот и здравјето на луѓето и на животната средина и природата, како и да се придонесе кон глобалните напори за заштита на озонската обвивка со оваа наредба се ограничува увозот на супстанциите што ја осиромашуваат озонската обвивка, дадени во Прилогот кој е составен дел на оваа наредба.

Член 2

Ограничувањето од член 1 на оваа наредба се постигнува со намалување од 5% на годишно ниво на увозот на супстанциите што ја осиромашуваат озонската обвивка отпочнувајќи од 1.01.2013 до 31.12.2020 година, при што вкупното намалување ќе изнесува 40% во однос на просечните количини на увоз за 2010 година.

Член 3

Министерството за животна средина и просторно планирање, ги превзема неопходните мерки за спроведување на оваа наредба.

Член 4

Оваа наредба влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 07-5101/12
21 јуни 2010 година
Скопје

Министер за животна средина
и просторно планирање,
д-р **Нецати Јакупи**, с.р.

Министер за економија,
д-р **Фатмир Бесими**, с.р.

Министер за земјоделство
шумарство и водостопанство,
Љупчо Димовски, с.р.

Министер за здравство,
д-р **Бујар Османи**, с.р.

Супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка

Хемиска формула	Назив	Ознака	Потенцијал на осиромашување
CHFCI ₂	Dichlorofluoromethane	(HCFC – 21)**	0.04
CHF ₂ CI	Chlorodifluoromethane	(HCFC – 22)**	0.055
CH ₂ FCI	Chlorofluoromethane	(HCFC – 31)	0.02
C ₂ HFCl ₄	Tetrachlorofluoroethane	(HCFC – 121)	0.01 – 0.04
C ₂ HF ₂ Cl ₃	Trichlorodifluoroethane	(HCFC – 122)	0.02 – 0.08
C ₂ HF ₃ Cl ₂	Dichlorotrifluoroethane	(HCFC – 123)	0.02 – 0.06
CHCl ₂ CF ₃	1,1,-dichloro2,2,2-trifluoroethane	(HCFC – 123)**	0.02
C ₂ HF ₄ Cl	Chlorotetrafluoroethane	(HCFC – 124)	0.02 – 0.04
CHFClCF ₃	1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane	(HCFC – 124)**	0.022
C ₂ H ₂ FCI ₃	Trichlorofluoroethane	(HCFC – 131)	0.007 – 0.05
C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	Dichlorodifluoroethane	(HCFC – 132)	0.008 – 0.05
C ₂ H ₂ F ₃ Cl	Chlorotrifluoroethane	(HCFC – 133)	0.02 – 0.06
C ₂ H ₃ FCI ₂	Dichlorofluoroethane	(HCFC – 141)	0.005 – 0.07
CH ₃ CFCI ₂	2,2-dichloro-2-fluoroethane	(HCFC – 141b)**	0.11
C ₂ H ₃ F ₂ Cl	Chlorodifluoroethane	(HCFC – 142)	0.008 – 0.07
CH ₃ CF ₂ Cl	2-chloro-2,2-fluoroethane	(HCFC – 142b)**	0.065
C ₂ H ₄ FCI	Chlorofluoroethane	(HCFC – 151)	0.003 – 0.005
C ₃ HFCl ₆	Hexachlorofluoropropane	(HCFC – 221)	0.015 – 0.07
C ₃ HF ₂ Cl ₅	Pentachlorodifluoropropane	(HCFC – 222)	0.01 – 0.09
C ₃ HF ₃ Cl ₄	Tetrachlorotrifluoropropane	(HCFC – 223)	0.01 – 0.08
C ₃ HF ₄ Cl ₃	Trichlorotetrafluoropropane	(HCFC – 224)	0.01 – 0.09
C ₃ HF ₅ Cl ₂	Dichloropentafluoropropane	(HCFC – 225)	0.02 – 0.07
CF ₃ CF ₂ CH Cl ₂	3,3-dichloro-1,1,1,2,2- pentafluoropropane	(HCFC – 225ca)**	0.025
CF ₂ CICF ₂ C HCIF	1,3-dichloro-1,1,2,2,3- pentafluoropropane	(HCFC – 225cb)**	0.033
C ₃ HF ₆ Cl	Chlorohexafluoropropane	(HCFC – 226)	0.02 – 0.10
C ₃ H ₂ FCI ₅	Pentachlorofluoropropane	(HCFC – 231)	0.05 – 0.09
C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	Tetrachlorodifluoropropane	(HCFC – 232)	0.008 – 0.10
C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	Trichlorotrifluoropropane	(HCFC – 233)	0.007 – 0.23
C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	Dichlorotetrafluoropropane	(HCFC – 234)	0.01 – 0.28
C ₃ H ₂ F ₅ Cl	Chloropentafluoropropane	(HCFC – 235)	0.03 – 0.52
C ₃ H ₃ FCI ₄	Tetrachlorofluoropropane	(HCFC – 241)	0.004 – 0.09
C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	Trichlorodifluoropropane	(HCFC – 242)	0.005 – 0.13
C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	Dichlorotrifluoropropane	(HCFC – 243)	0.007 – 0.12
C ₃ H ₃ F ₄ Cl	Chlorotetrafluoropropane	(HCFC – 244)	0.009 – 0.14
C ₃ H ₄ FCI ₃	Trichlorofluoropropane	(HCFC – 251)	0.001 – 0.01
C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	Dichlorodifluoropropane	(HCFC – 252)	0.005 – 0.04
C ₃ H ₄ F ₃ Cl	Chlorotrifluoropropane	(HCFC – 253)	0.003 – 0.03
C ₃ H ₅ FCI ₂	Dichlorofluoropropane	(HCFC – 261)	0.002 – 0.02
C ₃ H ₅ F ₂ Cl	Chlorodifluoropropane	(HCFC – 262)	0.002 – 0.02
C ₃ H ₆ FCI	Chlorofluoropropane	(HCFC – 271)	0.001 – 0.03