

Изменение 292

Джана Ганча, Силвия Лимер, Матео Адинолфи, Катрин Гризе, Джанантонио Да Ре, Розана Конте, Силвия Сардоне, Данило Оскар Ланчини
от името на групата ID

Доклад**A9-0233/2023****Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Предложение за директива**Приложение I – раздел 1 – таблица 1**

Текст, предложен от Комисията

Период на осредняване	Пределно допустима стойност	
ПЧ_{2,5}		
1 ден	25 µg/m³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	10 µg/m³	
ПЧ₁₀		
1 ден	45 µg/m³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Азотен диоксид (NO₂)		
1 час	200 µg/m ³	да не се превишава повече от веднъж за календарна година
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Серен диоксид (SO₂)		
1 час	350 µg/m ³	да не се превишава повече от веднъж за календарна година
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Бензен		
Календарна година	3,4 µg/m ³	
Въглероден оксид (CO)		
Максимална дневна 8-часова средна стойност (1)	10 mg/m ³	
1 ден	4 mg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Олово (Pb)		
Календарна година	0,5 µg/m ³	
Арсен (As)		
Календарна година	6,0 ng/m ³	

Кадмий (Cd)	
Календарна година	5,0 ng/m ³
Никел (Ni)	
Календарна година	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	
Календарна година	1,0 ng/m ³
<p>(1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхващаният времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч. на предходния ден и свършва в 01,00 ч. на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 24,00 ч. на този ден</p>	

Изменение

Период на осредняване	Пределно допустима стойност	
ПЧ _{2.5}		
1 ден	37,5 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	15 µg/m ³	
ПЧ ₁₀		
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Азотен диоксид (NO ₂)		
1 час	200 µg/m ³	да не се превишава повече от веднъж за календарна година
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Серен диоксид (SO ₂)		
1 час	350 µg/m ³	да не се превишава повече от веднъж за календарна година
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	20 µg/m ³	
Бензен		
Календарна година	3,4 µg/m ³	
Въглероден оксид (CO)		
Максимална дневна 8-часова средна стойност (1)	10 mg/m ³	
1 ден	4 mg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Олово (Pb)		
Календарна година	0,5 µg/m ³	
Арсен (As)		
Календарна година	6,0 ng/m ³	

Кадмий (Cd)	
Календарна година	5,0 ng/m ³
Никел (Ni)	
Календарна година	20 ng/m ³
Бензо(а)пирен	
Календарна година	1,0 ng/m ³
<p>(1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхванатият времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч. на предходния ден и свършва в 01,00 ч. на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 24,00 ч. на този ден</p>	

Or. en