

Изменение 332**Анна Залевска**

от името на групата ECR

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/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	10 µg/m ³	
ПЧ ₁₀		
1 ден	45 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	
(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 00,00 ч. на същия ден.		

Изменение

Период на осредняване	Пределно допустима стойност	
ПЧ_{2,5}		
1 ден	25 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	10 µg/m ³	
ПЧ₁₀		
1 ден	45 µg/m ³	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 (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	
(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 00,00 ч. на същия ден.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Изменение 333

Анна Залевска

от името на групата ECR

Доклад

Хави Лопес

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

A9-0233/2023

Предложение за директива

Приложение I – раздел 1 – таблица 2

Текст, предложен от Комисията

Таблица 2 – Пределно допустими стойности за опазване на човешкото здраве, които трябва да се достигнат до [ДА СЕ ВЪВЕДЕ КРАЙНИЯТ СРОК ЗА ТРАНСПОНИРАНЕ]		
Период на осредняване	Пределно допустима стойност	
ПЧ _{2,5}		
Календарна година	25 µg/m ³	
ПЧ ₁₀		
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 35 пъти за календарна година
Календарна година	40 µg/m ³	
Азотен диоксид (NO ₂)		
1 час	200 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	40 µg/m ³	
Серен диоксид (SO ₂)		
1 час	350 µg/m ³	да не се превишава повече от 24 пъти за календарна година
1 ден	125 µg/m ³	да не се превишава повече от 3 пъти за календарна година
Бензен		
Календарна година	5 µg/m ³	

AM\1285790BG.docx

PE748.902v01-00

Въглероден оксид (CO)	
Максимална дневна 8-часова средна стойност (1)	10 mg/m ³
Олово (Pb)	
Календарна година	0,5 µg/m ³
<i>Арсен (As)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Кадмий (Cd)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Никел (Ni)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Бензо[а]пирен</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>1,0 ng/m³</i>
<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 00,00 ч. на същия ден.</p>	

Изменение

Таблица 2 – Пределно допустими стойности за опазване на човешкото здраве, които трябва да се достигнат до 2030 г.		
Период на осредняване	Пределно допустима стойност	
ПЧ _{2,5}		
Календарна година	25 µg/m ³	
ПЧ ₁₀		
1 ден	50 µg/m ³	да не се превишава повече от 35 пъти за календарна година
Календарна година	40 µg/m ³	
Азотен диоксид (NO ₂)		
1 час	200 µg/m ³	да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година
Календарна година	40 µg/m ³	
Серен диоксид (SO ₂)		

1 час	350 µg/m ³	да не се превишава повече от 24 пъти за календарна година
1 ден	125 µg/m ³	да не се превишава повече от 3 пъти за календарна година
Бензен		
Календарна година	5 µg/m ³	
Въглероден оксид (CO)		
Максимална дневна 8-часова средна стойност (1)	10 mg/m ³	
Олово (Pb)		
Календарна година	0,5 µg/m ³	
(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 00,00 ч. на същия ден.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Изменение 334

Анна Залевска

от името на групата ECR

Доклад

Хави Лопес

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

A9-0233/2023

Предложение за директива

Приложение I – раздел 1 – таблица 3 (нова)

Текст, предложен от Комисията

Изменение

<i>Таблица 3 – Целеви стойности за опазване на човешкото здраве</i>	
<i>Период на осредняване</i>	<i>Целева стойност</i>
<i>Арсен (As)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Кадмий (Cd)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Никел (Ni)</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Бензо[а]пирен</i>	
<i>Календарна година</i>	<i>1,0 ng/m³</i>

Or. en