

Módosítás 332**Anna Zalewska**

az ECR képviselőcsoport nevében

Jelentés**A9-0233/2023****Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat**I melléklet – 1 szakasz – 1 táblázat***A Bizottság által javasolt szöveg*

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2.5}		
1 nap	25 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	45 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		
Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		

A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
arzén (As)		
Naptári év	6,0 ng/m³	
kadmium (Cd)		
Naptári év	5,0 ng/m³	
nikkel (Ni)		
Naptári év	20 ng/m³	
benz(a)pirén		
Naptári év	1,0 ng/m³	
1. A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 óra közötti időszaka.		

Módosítás

Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2.5}		
1 nap	25 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	10 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	45 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		

1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb egyszer léphető túl
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	20 µg/m ³	
benzol		
Naptári év	3,4 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
1 nap	4 mg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
ólom (Pb)		
Naptári év	0,5 µg/m ³	
<p>1. A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Módosítás 333

Anna Zalewska

az ECR képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0233/2023

Javi López

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 szakasz – 2 táblázat

A Bizottság által javasolt szöveg

2. Táblázat – Az emberi egészség védelme érdekében meghatározott, [ILLESSZÉK BE AZ ÁTÜLTETÉS HATÁRIDEJÉT] -ig elérendő határértékek		
Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2.5}		
Naptári év	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb harmincöttször léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb huszonnégyszer léphető túl
1 nap	125 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb háromszor léphető túl
benzol		
Naptári év	5 µg/m ³	
szén-monoxid (CO)		
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³	
ólom (Pb)		

AM\1285790HU.docx

PE748.902v01-00

Naptári év	0,5 µg/m ³
arzén (As)	
Naptári év	6,0 ng/m ³
kadmium (Cd)	
Naptári év	5,0 ng/m ³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m ³
benz(a)pirén	
Naptári év	1,0 ng/m ³
<p>1. A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>	

Módosítás

2. Táblázat – Az emberi egészség védelme érdekében meghatározott, 2030-ig elérendő határértékek		
Átlagszámítási időszak	Határérték	
PM _{2.5}		
Naptári év	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 nap	50 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb harmincöttször léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
nitrogén-dioxid (NO ₂)		
1 óra	200 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb tizennyolcszor léphető túl
Naptári év	40 µg/m ³	
kén-dioxid (SO ₂)		
1 óra	350 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb huszonnégyszer léphető túl
1 nap	125 µg/m ³	egy naptári évben legfeljebb háromszor léphető túl
benzol		
Naptári év	5 µg/m ³	

szén-monoxid (CO)	
A legmagasabb napi 8 órás középérték (1)	10 mg/m ³
ólom (Pb)	
Naptári év	0,5 µg/m ³
<p>1. A koncentráció legmagasabb napi 8 órás középértékét az óránkénti adatokból számított és minden órában frissített, 8 órás mozgóátlagok vizsgálatával kell kiválasztani. Minden így számított 8 órás átlag arra a napra vonatkozik, amelyen végződik, vagyis minden nap esetében az arra a napra eső első számítási időszak az előző nap 17:00 órájától az adott nap 1:00 órájáig terjedő időszak lesz, az utolsó számítási időszak pedig minden nap esetében az adott nap 16:00 és 24:00 órája közötti időszaka.</p>	

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Módosítás 334

Anna Zalewska

az ECR képviselőcsoport nevében

Jelentés

A9-0233/2023

Javi López

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Irányelvre irányuló javaslat

I melléklet – 1 szakasz – 3 táblázat (új)

A Bizottság által javasolt szöveg

Módosítás

3. Táblázat – Az emberi egészség védelme érdekében meghatározott célértékek	
Átlagszámítási időszak	Célérték
arzén (As)	
Naptári év	6,0 ng/m³
kadmium (Cd)	
Naptári év	5,0 ng/m³
nikkel (Ni)	
Naptári év	20 ng/m³
benz(a)pirén	
Naptári év	1,0 ng/m³

Or. en