

Emenda 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Rapport**A9-0233/2023****Javi López**

Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Proposta għal direttiva**Artikolu I – Taqsima 1 – tabella 1**

Test propost mill-Kummissjoni

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Ġurnata	25 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	10 µg/m³	
PM ₁₀		
Ġurnata	45 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO ₂)		
Siegħa	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f'sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħa	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f'sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m³	
Benžin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		

medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat (1)	10 mg/m ³	
Ġurnata	4 mg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Čomb (Pb)		
Sena kalendarja	0,5 µg/m ³	
Arseniku (As)		
Sena kalendarja	6,0 ng/m³	
Kadmju (Cd)		
Sena kalendarja	5,0 ng/m³	
Nikil (Ni)		
Sena kalendarja	20 ng/m³	
Benzo[a]piren		
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċa, jiġifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-aħħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata se jkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.		

Emenda

Perjodu li fuqu tinħad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Ġurnata	37.5 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	15 µg/m³	
PM ₁₀		
Ġurnata	75 µg/m³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	30 µg/m³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO ₂)		
Siegħa	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f'sena kalendarja
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	30 µg/m³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħa	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn darba f'sena kalendarja

Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	20 µg/m ³	
Benžin		
Sena kalendarja	3,4 µg/m ³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		
medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat (1)	10 mg/m ³	
Ġurnata	4 mg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Čomb (Pb)		
Sena kalendarja	0,5 µg/m ³	
Benžo[a]piren		
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³	
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċa, jiġifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-aħħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.		

Or. en

Emenda 353

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpert, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Rapport**A9-0233/2023****Javi López**

Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Proposta għal direttiva**Anness I – Taqsima 1 – tabella 2**

Test propost mill-Kummissjoni

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Sena kalendarja	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO ₂)		
Siegħha	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegħha	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 3 darbiet f'sena kalendarja
Benzin		
Sena kalendarja	5 µg/m ³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		

Medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat (1)	10 mg/m ³
Comb (Pb)	
Sena kalendarja	0,5 µg/m ³
Arseniku (As)	
Sena kalendarja	6,0 ng/m³
Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m³
Benžo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³
<p>(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċċa, jigifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-aħħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.</p>	

Emenda

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur ta' limitu	
PM _{2.5}		
Sena kalendarja	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
Ġurnata	50 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 35 darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tan-nitrogenu (NO ₂)		
Siegha	200 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 18-il darba f'sena kalendarja
Sena kalendarja	40 µg/m ³	
Diossidu tal-kubrit (SO ₂)		
Siegha	350 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 24 darba f'sena kalendarja
Ġurnata	125 µg/m ³	ma għandux jinqabeż aktar minn 3 darbiet f'sena kalendarja
Benžin		
Sena kalendarja	5 µg/m ³	
Monossidu tal-karbonju (CO)		

Medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat (1)	10 mg/m ³
Comb (Pb)	
Sena kalendarja	0,5 µg/m ³
Benzo[a]piren	
Sena kalendarja	1,0 ng/m ³
(1) Il-konċentrazzjoni medja massima ta' kuljum fuq 8 sīghat se tintgħażel billi jiġu eżaminati l-medji kontinwi matul it-8 sīghat, ikkalkolati minn data ta' kull siegħa u aġġornata kull siegħa. Kull medja ta' 8 sīghat ikkalkulata b'dan il-mod se tkun assenjata lil dik il-ġurnata li fiha tispicċċa, jigifieri l-ewwel perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu bejn il-17.00 tal-ġurnata ta' qabel u s-1.00 ta' dik il-ġurnata; l-ahħar perjodu ta' kalkolu għal kwalunkwe ġurnata sejkun il-perjodu mill-16.00 sa 24.00 ta' dik il-ġurnata.	

Or. en

Emenda 354

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Ondřej Knotek, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Mazaly Aguilar, Jarosław Kalinowski, Martin Hlaváček, Andreas Glueck, Lukas Mandl, Sabine Verheyen, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marion Walsmann, Markus Pieper, David McAllister, Sven Simon, Stefan Berger, Axel Voss, Daniel Caspary, Rainer Wieland, Angelika Niebler, Monika Hohlmeier, Christian Doleschal, Christian Ehler, Jeroen Lenaers, Tom Berendsen, Jan Huitema, Ondřej Kovařík, Herbert Dorfmann, Lena Düpert, Dan-Ştefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Rapport**A9-0233/2023****Javi López**

Il-kwalità tal-arja ambjentali u arja iktar nadifa għall-Ewropa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Proposta għal direttiva

Test propost mill-Kummissjoni

Emenda

Valuri ta' mira għall-protezzjoni tas-sahha tal-bniedem li għandhom jinkisbu sa /DAHHAL L-ISKA DENZA TAT-TRASPOŻIZZJONI/

Perjodu li fuqu tinhad dem il-medja	Valur fil-mira
-------------------------------------	----------------

Arseniku (As)	
Sena kalendarja	6,0 ng/m³
Kadmju (Cd)	
Sena kalendarja	5,0 ng/m³
Nikil (Ni)	
Sena kalendarja	20 ng/m³

Or. en