

Leasú 352

Norbert Lins, Dennis Radtke, Peter Liese, Andreas Schwab, Christine Schneider, Ralf Seekatz, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjård, 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-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

Tuarascáil

A9-0233/2023

Javi López

Cáilíocht an aeir chomhthimpeallaigh agus aer níos glaine don Eoraip
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Togra le haghaidh Treorach**Airteagal I – Roinn 1 – tábla 1**

Téacs arna mholadh ag an gCoimisiún

Tréimhse mheánaithe	Teorainnluach	
PM _{2.5}		
1 lá amháin	25 µg/m³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	10 µg/m³	
PM ₁₀		
1 lá amháin	45 µg/m³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	20 µg/m³	
Dé-ocsaíd nítrigine (NO ₂)		
1 uair an chloig	200 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná uair amháin in aon bhliain féilire amháin
1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	20 µg/m³	
Dé-ocsaíd sulfair (SO ₂)		
1 uair an chloig	350 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná uair amháin in aon bhliain féilire amháin
1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	20 µg/m ³	
Beinséin		
Bliain féilire	3.4 µg/m ³	
Aonocsaíd charbóin (CO)		

an meán laethúil uasta – 8 n-uaire an chloig (1)	10 mg/m ³	
1 lá amháin	4 mg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Luaidhe (Pb)		
Bliain féilire	0.5 µg/m ³	
Arsanaic (As)		
Bliain féilire	6,0 ng/m³	
Caidmiam (Cd)		
Bliain féilire	5,0 ng/m³	
Nicil (Ni)		
Bliain féilire	20 ng/m³	
Beinsi[a]piréin		
Bliain féilire	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Roghnófar an meántiúchan laethúil uasta 8 n-uaire an chloig trí mheáin ghluaisteacha 8 n-uaire an chloig a scrúdú, arna ríomh ó shonraí in aghaidh na huair agus arna dtabhairt cothrom le dáta gach uair an chloig. Déanfar gach meán 8 n-uaire an chloig a ríomhfar amhlaidh a shannadh don lá ar a gcríochnaíonn sé, i.e. is í an tréimhse ó 17:00 ar an lá roimhe go 01:00 ar an lá sin an chéad tréimhse ríomha d'aon lá amháin; is í an tréimhse ó 16:00 go 24:00 an lá sin an tréimhse dheiridh ríomha d'aon lá amháin.</p>		

Leasú

Tréimhse mheánaithe	Teorainnluach	
PM _{2.5}		
1 lá amháin	37.5 µg/m³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	15 µg/m³	
PM ₁₀		
1 lá amháin	75 µg/m³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	30 µg/m³	
Dé-ocsaíd nítrigine (NO ₂)		
1 uair an chloig	200 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná uair amháin in aon bhliain féilire amháin
1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	30 µg/m³	
Dé-ocsaíd sulfair (SO ₂)		
1 uair an chloig	350 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná uair amháin in aon bhliain féilire amháin

1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	20 µg/m ³	
Beinséin		
Bliain féilire	3.4 µg/m ³	
Aonocsaíd charbóin (CO)		
an meán laethúil uasta – 8 n-uaire an chloig (1)	10 mg/m ³	
1 lá amháin	4 mg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Luaidhe (Pb)		
Bliain féilire	0.5 µg/m ³	
Beinsi[a]piréin		
Bliain féilire	1,0 ng/m ³	
<p>(1) Roghnófar an meántiúchan laethúil uasta 8 n-uaire an chloig trí mheáin ghluaisteacha 8 n-uaire an chloig a scrúdú, arna ríomh ó shonraí in aghaidh na huaire agus arna dtabhairt cothrom le dáta gach uair an chloig. Déanfar gach meán 8 n-uaire an chloig a ríomhfar amhlaidh a shannadh don lá ar a gcríochnaíonn sé, i.e. is í an tréimhse ó 17:00 ar an lá roimhe go 01:00 ar an lá sin an chéad tréimhse ríomha d'aon lá amháin; is í an tréimhse ó 16:00 go 24:00 an lá sin an tréimhse dheiridh ríomha d'aon lá amháin.</p>		

Or. en

Leasú 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 Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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

Cáilíocht an aeir chomhthimpeallaigh agus aer níos glaine don Eoraip
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Togra le haghaidh Treorach**Iarscríbhinn I – Roinn 1 – tábla 2**

Téacs arna mholadh ag an gCoimisiún

Tréimhse mheánaithe	Teorainnluach	
PM _{2.5}		
Bliain féilire	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 35 huaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	40 µg/m ³	
Dé-ocsaíd nítrigine (NO ₂)		
1 uair an chloig	200 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	40 µg/m ³	
Dé-ocsaíd sulfair (SO ₂)		
1 uair an chloig	350 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 24 huaire in aon bhliain féilire amháin
1 lá amháin	125 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 3 huaire in aon bhliain féilire amháin
Beinséin		
Bliain féilire	5 µg/m ³	
Aonocsaíd charbóin (CO)		

an meán laethúil uasta 8 n-uaire an chloig (1)	10 mg/m ³
Luaidhe (Pb)	
Bliain féilire	0.5 µg/m ³
Arsanaic (As)	
Bliain féilire	6,0 ng/m ³
Caidmiam (Cd)	
Bliain féilire	5,0 ng/m ³
Nicil (Ni)	
Bliain féilire	20 ng/m ³
Beinsi[a]piréin	
Bliain féilire	1,0 ng/m ³
<p>(1) Roghnófar an meántiúchan laethúil uasta 8 n-uaire an chloig trí mheáin ghluaisteacha 8 n-uaire an chloig a scrúdú, arna ríomh ó shonraí in aghaidh na huair agus arna dtabhairt cothrom le dáta gach uair an chloig. Déanfar gach meán 8 n-uaire an chloig a ríomhfar amhlaidh a shannadh don lá ar a gcríochnaíonn sé, i.e. is í an tréimhse ó 17:00 ar an lá roimhe go 01:00 ar an lá sin an chéad tréimhse ríomha d'aon lá amháin; is í an tréimhse ó 16:00 go 24:00 an lá sin an tréimhse dheiridh ríomha d'aon lá amháin.</p>	

Leasú

Tréimhse mheánaithe	Teorainnluach	
PM _{2.5}		
Bliain féilire	25 µg/m ³	
PM ₁₀		
1 lá amháin	50 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 35 huair in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	40 µg/m ³	
Dé-ocsaíd nítrigine (NO ₂)		
1 uair an chloig	200 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 18 n-uaire in aon bhliain féilire amháin
Bliain féilire	40 µg/m ³	
Dé-ocsaíd sulfair (SO ₂)		
1 uair an chloig	350 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 24 huair in aon bhliain féilire amháin
1 lá amháin	125 µg/m ³	nach sárófar níos mó ná 3 huair in aon bhliain féilire amháin
Beinséin		
Bliain féilire	5 µg/m ³	
Aonocsaíd charbóin (CO)		
an meán laethúil uasta 8 n-uaire an chloig (1)	10 mg/m ³	

Luaidhe (Pb)	
Bliain féilire	0.5 µg/m ³
Beinsi[a]piréin	
Bliain féilire	1,0 ng/m ³
<p>(1) Roghnófar an meántiúchan laethúil uasta 8 n-uaire an chloig trí mheáin ghluaisteacha 8 n-uaire an chloig a scrúdú, arna ríomh ó shonraí in aghaidh na huaire agus arna dtabhairt cothrom le dáta gach uair an chloig. Déanfar gach meán 8 n-uaire an chloig a ríomhfar amhlaidh a shannadh don lá ar a gcríochnaíonn sé, i.e. is í an tréimhse ó 17:00 ar an lá roimhe go 01:00 ar an lá sin an chéad tréimhse ríomha d'aon lá amháin; is í an tréimhse ó 16:00 go 24:00 an lá sin an tréimhse dheiridh ríomha d'aon lá amháin.</p>	

Or. en

Leasú 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 Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik

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

Cáilíocht an aeir chomhthimpeallaigh agus aer níos glaine don Eoraip
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Togra le haghaidh Treorach**Iarscríbhinn I – Roinn 1 – tábla 2a (nua)**

Téacs arna mholadh ag an gCoimisiún

Leasú

Teorainnuachanna chun sláinte an duine a chosaint atá le baint amach faoi [CUIR ISTEACH SPRIODHÁTA AN TRASUITE]

Tréimhse mheánaithe	Spriocluach
Arsanaic (As)	
Bliain féilire	6,0 ng/m³
Caidmiam (Cd)	
Bliain féilire	5,0 ng/m³
Nicil (Ni)	
Bliain féilire	20 ng/m³

Or. en