

**Enmienda 345**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček**

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

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Artículo 19 – apartado 5 bis (nuevo)***Texto de la Comisión**Enmienda*

***5 bis. Las autoridades competentes responsables de elaborar los planes de calidad del aire podrán acordar con los titulares de instalaciones contempladas en el anexo I de la Directiva 2010/75/UE condiciones especiales para la explotación, modificación sustancial o nueva construcción de dichas instalaciones siempre que las instalaciones contribuyan significativamente a la superación de los valores límite del plan de calidad del aire de que se trate. A fin de que los titulares puedan reconvertir sus instalaciones y plantas para emplear procesos de producción más respetuosos con el clima en condiciones económicas, se acordarán excepciones. Las excepciones podrán contemplar que instalaciones existentes puedan seguir funcionando en la zona de superación sin medidas adicionales durante un período de hasta diez años si se garantiza que ya no contribuirán de forma significativa a la superación una***

*vez finalizado el período en cuestión, y que el artículo 18 de la Directiva 2010/75/UE no se aplique a la explotación de instalaciones existentes, la construcción de instalaciones nuevas o la modificación sustancial de instalaciones existentes durante un período de hasta diez años.*

Or. en

**Enmienda 346**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček**

**Informe**

A9-0233/2023

**Javi López**

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Artículo 20 – párrafo 2***Texto de la Comisión*

2. Al elaborar los planes de acción a corto plazo indicados en el apartado 1, los Estados miembros podrán, en determinados casos, establecer medidas eficaces para controlar y, si es necesario, suspender temporalmente actividades que contribuyan a aumentar el riesgo de superación de los valores límite o los valores objetivo o umbrales de alerta respectivos. En función de la proporción de las principales fuentes de contaminación de las superaciones que deban abordarse, dichos planes de acción a corto plazo estudiarán la posibilidad de incluir medidas relativas al transporte, **a obras de construcción, a instalaciones industriales** y al uso de productos y la calefacción doméstica. En el marco de esos planes, también podrán preverse acciones específicas destinadas a proteger a la población sensible y a los grupos vulnerables, incluidos los niños.

*Enmienda*

2. Al elaborar los planes de acción a corto plazo indicados en el apartado 1, los Estados miembros podrán, en determinados casos, establecer medidas eficaces para controlar y, si es necesario, suspender temporalmente actividades que contribuyan a aumentar el riesgo de superación de los valores límite o los valores objetivo o umbrales de alerta respectivos. En función de la proporción de las principales fuentes de contaminación de las superaciones que deban abordarse, dichos planes de acción a corto plazo estudiarán la posibilidad de incluir medidas relativas al transporte y al uso de productos y la calefacción doméstica. En el marco de esos planes, también podrán preverse acciones específicas destinadas a proteger a la población sensible y a los grupos vulnerables, incluidos los niños.

Or. en

**Enmienda 347**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček**

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

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Anexo I – sección 1 – párrafo 1***Texto de la Comisión*

Cuadro 1 - Valores límite para la protección de la salud humana que deben cumplirse, *a más tardar, el* 1 de enero de **2030**

*Enmienda*

Cuadro 1 - Valores límite *y valores objetivo* para la protección de la salud humana que deben cumplirse *a partir del* 1 de enero de **2035**

Or. en

**Enmienda 348**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Petri Sarvamaa, Bert-Jan Ruissen, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček**

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

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Anexo I – sección 5 – letra B – párrafo 1 – parte introductoria***Texto de la Comisión**Enmienda*

A partir de **2030**, el IEM no superará un nivel que sea:

A partir de **2035**, el IEM no superará un nivel que sea:

Or. en

**Enmienda 349**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Martin Hlaváček, Petri Sarvamaa**

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

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Anexo IV – parte C – párrafo 1 – letra a***Texto de la Comisión*

a) el punto de entrada del muestreo deberá estar despejado (en general, **libre** en un arco de al menos 270°, o de 180°, como mínimo, en el caso de los puntos de muestreo de la línea de edificios), de forma que ningún obstáculo entorpezca el flujo de aire a proximidad del punto de entrada (el cual deberá colocarse, por regla general, a un mínimo de 1,5 m de edificios, balcones, **árboles** y otros obstáculos y, **como mínimo, a 0,5 m** del edificio más próximo en el caso de los puntos de muestreo representativos de la calidad del aire en la línea de edificios);

*Enmienda*

a) el punto de entrada del muestreo deberá estar despejado (en general, **en la medida de lo posible, el aire deberá fluir libremente** en un arco de al menos 270°, o de 180°, como mínimo, en el caso de los puntos de muestreo de la línea de edificios), de forma que ningún obstáculo entorpezca el flujo de aire a proximidad del punto de entrada (el cual deberá colocarse, por regla general, a un mínimo de 1,5 m de edificios, balcones, **copas de árboles** y otros obstáculos y, **en la medida de lo posible, a 3 m** del edificio más próximo en el caso de los puntos de muestreo representativos de la calidad del aire en la línea de edificios);

Or. en

**Enmienda 350**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Martin Hlaváček**

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

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Anexo IV – parte C – párrafo 1 – letra b***Texto de la Comisión**Enmienda*

b) en general, el punto de muestreo deberá situarse entre **0,5 m (zona de respiración)** y 4 m sobre el nivel del suelo. Puede resultar adecuada una posición más elevada (hasta 8 m) si el punto de muestreo es representativo de una zona extensa (una ubicación de fondo) o en otras circunstancias específicas, y cualquier excepción deberá estar documentada exhaustivamente;

b) en general, el punto de muestreo deberá situarse entre **3 m** y 4 m sobre el nivel del suelo. Puede resultar adecuada una posición más elevada (hasta 8 m) si el punto de muestreo es representativo de una zona extensa (una ubicación de fondo) **o si las mediciones deben realizarse en desfiladeros urbanos a una distancia suficiente de las fluctuaciones de concentración del tráfico** o en otras circunstancias específicas, y cualquier excepción deberá estar documentada exhaustivamente;

Or. en

**Enmienda 351**

**Norbert Lins, Peter Liese, Dennis Radtke, Ondřej Knotek, Mazaly Aguilar, Andreas Schwab, Andreas Glueck, Christine Schneider, Jan Huitema, Ralf Seekatz, Ondřej Kovařík, Alexander Bernhuber, Francesca Peppucci, Esther de Lange, Hildegard Bentele, Jessica Polfjärd, Franc Bogovič, Simone Schmiedtbauer, Angelika Winzig, Marlene Mortler, Peter Jahr, Jarosław Kalinowski, 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, Herbert Dorfmann, Lena Düpont, Dan-Ștefan Motreanu, Daniel Buda, Annie Schreijer-Pierik, Jan-Christoph Oetjen, Martin Hlaváček**

**Informe**

A9-0233/2023

**Javi López**

Calidad del aire ambiente y una atmósfera más limpia en Europa (versión refundida)  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Propuesta de Directiva****Anexo IV – parte C – párrafo 1 – letra c***Texto de la Comisión*

c) el punto de entrada del muestreo no debería estar situado en las proximidades de fuentes de emisión, a fin de evitar la entrada directa de emisiones no mezcladas con el aire ambiente a las que es improbable que el público se vea expuesto;

*Enmienda*

c) el punto de entrada del muestreo no debería estar situado en las proximidades de fuentes de emisión, a fin de evitar la entrada directa de emisiones —***incluidas las procedentes del tráfico***— no mezcladas con el aire ambiente a las que es improbable que el público se vea expuesto; ***para todos los contaminantes, los puntos de muestreo deberán situarse a entre 3 m y 5 m del límite de la calzada; a efectos de la presente letra, el término «límite de la calzada» hace referencia a la franja que separa el tráfico motorizado de otras zonas.***

Or. en