

Pozměňovací návrh 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

Zpráva

A9-0233/2023

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Čl. 19 – odst. 5 a (nový)***Znění navržené Komisí**Pozměňovací návrh*

5a. Příslušné orgány, které jsou odpovědné za vypracování plánů kvality ovzduší, se mohou společně s provozovateli zařízení podle přílohy I směrnice 2010/75/EU dohodnout na zvláštních podmínkách pro provoz, podstatnou změnu nebo novou výstavbu takových zařízení, pokud tato zařízení významně přispívají k překročení mezních hodnot v příslušném plánu kvality ovzduší. Aby provozovatelé mohli za daných hospodářských podmínek přeměnit svá zařízení a své továrny na výrobní procesy šetrnější ke klimatu, musí být tyto odchylky dohodnuty. Odchylka může stanovit, že stávající zařízení mohou pokračovat v provozu v oblasti, v níž dochází k překračování, bez dodatečných opatření po dobu až deseti let, pokud je zajištěno, že po uplynutí daného období již k překračování významně nepřispívají, a článek 18 směrnice 2010/75/EU se nevztahuje na provoz stávajících zařízení, výstavbu nových nebo podstatnou změnu

stávajících zařízení po dobu až deseti let.

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Čl. 20 – odst. 2***Znění navržené Komisí*

2. Při vypracovávání krátkodobých akčních plánů uvedených v odstavci 1 mohou členské státy v konkrétních případech stanovit účinná opatření pro regulaci a případně i dočasné pozastavení činností, které přispívají k riziku překročení příslušných mezních či cílových hodnot nebo varovné prahové hodnoty. V závislosti na podílu hlavních zdrojů znečištění na překročeních, která je třeba řešit, tyto krátkodobé akční plány zvaží zahrnutí opatření týkajících se dopravy, **stavebních prací, průmyslových zařízení** a využívání výrobků a vytápění domácností. V rámci těchto plánů se rovněž zvaží zvláštní kroky zaměřené na ochranu citlivého obyvatelstva a zranitelných skupin, včetně dětí.

Pozměňovací návrh

2. Při vypracovávání krátkodobých akčních plánů uvedených v odstavci 1 mohou členské státy v konkrétních případech stanovit účinná opatření pro regulaci a případně i dočasné pozastavení činností, které přispívají k riziku překročení příslušných mezních či cílových hodnot nebo varovné prahové hodnoty. V závislosti na podílu hlavních zdrojů znečištění na překročeních, která je třeba řešit, tyto krátkodobé akční plány zvaží zahrnutí opatření týkajících se dopravy a využívání výrobků a vytápění domácností. V rámci těchto plánů se rovněž zvaží zvláštní kroky zaměřené na ochranu citlivého obyvatelstva a zranitelných skupin, včetně dětí.

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha I – část 1 – odst. 1***Znění navržené Komisí*

Tabulka 1 – Mezní hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých by mělo být dosaženo **do** 1. ledna **2030**

Pozměňovací návrh

Tabulka 1 – Mezní **a cílové** hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých by mělo být dosaženo **od** 1. ledna **2035**

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha I – část 5 – podčást B – odst. 1 – návětí***Znění navržené Komisí*

Od roku **2030** nesmí ukazatel průměrné expozice překročit úroveň, která je:

Pozměňovací návrh

Od roku **2035** nesmí ukazatel průměrné expozice překročit úroveň, která je:

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha IV – část C – odst. 1 – písm. a***Znění navržené Komisí*

a) proudění vzduchu kolem vstupního otvoru místa odběru vzorků není omezeno (obecně **by měl být volný oblouk** o velikosti nejméně 270°, nebo pro místa odběru vzorků v linii obytné zástavby nejméně 180°) a v blízkosti vstupního otvoru nesmějí být žádné překážky ovlivňující proudění vzduchu (nejméně 1,5 m od budov, balkonů, stromů a jiných překážek a v případě míst odběru vzorků reprezentujících kvalitu ovzduší v linii obytné zástavby **minimálně 0,5 m** od nejbližší budovy);

Pozměňovací návrh

a) proudění vzduchu kolem vstupního otvoru místa odběru vzorků není omezeno (obecně, **jeli-to možné, musí vzduch proudit volně v oblouku** o velikosti nejméně 270°, nebo pro místa odběru vzorků v linii obytné zástavby nejméně 180°) a v blízkosti vstupního otvoru nesmějí být žádné překážky ovlivňující proudění vzduchu (nejméně 1,5 m od budov, balkonů, **korun** stromů a jiných překážek a v případě míst odběru vzorků reprezentujících kvalitu ovzduší v linii obytné zástavby **musí být tam, kde je to možné, 3 m** od nejbližší budovy);

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva

A9-0233/2023

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha IV – část C – odst. 1 – písm. b***Znění navržené Komisí*

b) obecně je vstupní otvor místa odběru vzorků umístěn ve výšce mezi **0,5 m (dýchací zóna)** a 4 m nad zemí. Vyšší umístění (až 8m) může být vhodné, je-li místo odběru vzorků reprezentativní pro velkou oblast (požadovou lokalitu), nebo za jiných zvláštních okolností, a jakékoli odchylky musí být plně zdokumentovány;

Pozměňovací návrh

b) obecně je vstupní otvor místa odběru vzorků umístěn ve výšce mezi **3 m** a 4 m nad zemí. Vyšší umístění (až 8m) může být vhodné, je-li místo odběru vzorků reprezentativní pro velkou oblast (požadovou lokalitu), **nebo má-li být měření prováděno v uličních kaňonech v dostatečné vzdálenosti od fluktuací koncentrace dopravy** nebo za jiných zvláštních okolností, a jakékoli odchylky musí být plně zdokumentovány;

Or. en

Pozměňovací návrh 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

Zpráva**A9-0233/2023****Javi López**

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Návrh směrnice**Příloha IV – část C – odst. 1 – písm. c***Znění navržené Komisí*

c) vstupní otvor odběrové sondy se neumísťuje do bezprostřední blízkosti zdrojů, aby se zabránilo přímému vstupu emisí nesmíšených s vnějším vzduchem, u nichž je nepravděpodobné, že by jim byla veřejnost vystavena;

Pozměňovací návrh

c) vstupní otvor odběrové sondy se neumísťuje do bezprostřední blízkosti zdrojů, aby se zabránilo přímému vstupu emisí, **včetně emisí z dopravy**, nesmíšených s vnějším vzduchem, u nichž je nepravděpodobné, že by jim byla veřejnost vystavena; **u všech znečišťujících látek musí být místa odběru vzorků ve vzdálenosti 3 až 5 m od okraje vozovky; pro účely tohoto pododstavce se „okrajem vozovky“ rozumí pruh, který odděluje motorizovanou dopravu od jiných oblastí.**

Or. en