

Pozměňovací návrh 293**Javi López**

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva**Javi López**Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**A9-0233/2023****Návrh směrnice****Bod odůvodnění 4***Znění navržené Komisí*

(4) Akční plán pro nulové znečištění rovněž stanoví vizi pro rok 2050, podle níž se znečištění ovzduší sníží na úroveň, které již nejsou považovány za škodlivé pro zdraví a přírodní ekosystémy. Za tímto účelem by měl být uplatněn **několikafázový** přístup ke stanovení stávajících a budoucích norem EU pro kvalitu ovzduší, přičemž by měly být stanoveny **průběžné** normy kvality ovzduší pro rok 2030 a následující období a vytvořena perspektiva pro dosažení souladu s pokyny WHO pro kvalitu ovzduší nejpozději do roku 2050 na základě mechanismu pravidelného přezkumu s cílem zohlednit nejnovější vědecké **poznatky**. Vzhledem k souvislosti mezi snižováním znečištění a dekarbonizací by měl být dlouhodobý cíl dosáhnout nulového znečištění uskutečňován souběžně se snižováním emisí skleníkových plynů, jak je stanoveno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119⁴².

⁴² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021,

Pozměňovací návrh

(4) Akční plán pro nulové znečištění rovněž stanoví vizi pro rok 2050, podle níž se znečištění ovzduší sníží na úroveň, které již nejsou považovány za škodlivé pro zdraví a přírodní ekosystémy. Za tímto účelem by měl být uplatněn **ambiciózní** přístup ke stanovení stávajících a budoucích norem EU pro kvalitu ovzduší, přičemž by měly být stanoveny normy kvality ovzduší pro rok **2035, včetně průběžných norem kvality ovzduší pro rok 2030**, a následující období **v pravidelných intervalech**, a vytvořena perspektiva pro **trvalé a plné** dosažení souladu s **nejaktuálnějšími** pokyny WHO pro kvalitu ovzduší **v zájmu naplnění cíle nulového znečištění** nejpozději do roku 2050 na základě mechanismu pravidelného přezkumu s cílem zohlednit nejnovější vědecké **důkazy**. Vzhledem k souvislosti mezi snižováním znečištění a dekarbonizací by měl být dlouhodobý cíl dosáhnout nulového znečištění uskutečňován souběžně se snižováním emisí skleníkových plynů, jak je stanoveno v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119⁴².

⁴² Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021,

kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1).

kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) č. 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“) (Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1).

Or. en

6.9.2023

A9-0233/294

Pozměňovací návrh 294

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Bod odůvodnění 32

Znění navržené Komisí

(32) *Plány kvality ovzduší by měly rovněž být vypracovány před rokem 2030, pokud existuje riziko, že členské státy do uvedeného data nedosáhnou mezních hodnot nebo cílové hodnoty pro ozon, aby se zajistilo odpovídající snížení úrovně znečišťujících látek.*

Pozměňovací návrh

(32) *Za účelem sladění právních předpisů Unie s nejnovějšími vědeckými důkazy a nejnovějšími pokyny Světové zdravotnické organizace pro kvalitu ovzduší stanoví tato směrnice nové normy kvality ovzduší, které mají být plněny do roku 2035, včetně průběžných norem kvality ovzduší, které by měly být plněny do roku 2030. Členské státy a příslušné orgány by měly před uplynutím lhůty pro nové mezní hodnoty stanovené v oddíle 1 tabulce 1 přílohy I v roce 2035 a před uplynutím lhůty pro průběžné mezní hodnoty stanovené v oddíle 1 tabulce 1A (nové) přílohy I v roce 2023 vypracovat zvláštní typ plánu kvality ovzduší, tzv. cestovní mapu pro kvalitu ovzduší, pro zóny, v nichž koncentrace znečišťujících látek ve vnějším ovzduší překračují příslušné mezní hodnoty pro kvalitu ovzduší stanovené pro rok 2035. Cestovní mapa pro kvalitu ovzduší by měla stanovit krátkodobé a dlouhodobé politiky a opatření k dosažení souladu s těmito průběžnými mezními hodnotami nejpozději do roku 2030 a s novými mezními hodnotami nejpozději do roku 2035. V zájmu právní jasnosti a bez ohledu na použitou specifickou terminologii by měla být cestovní mapa*

*pro kvalitu ovzduší považována za plán
kvality ovzduší ve smyslu čl. 4 bodu 36.*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/295

Pozměňovací návrh 295

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Čl. 1 – odst. 2

Znění navržené Komisí

2. Tato směrnice stanoví **průběžné** mezní hodnoty, cílové hodnoty, povinné hodnoty snížení průměrné expozice, cíle průměrné expoziční koncentrace, kritické úrovně, **informativní prahové hodnoty, varovné prahové hodnoty a dlouhodobé cíle (dále jen „normy kvality ovzduší“)**, které mají **být** splněny do roku **2030 a poté** pravidelně přezkoumávány v souladu s článkem 3.

Pozměňovací návrh

2. Tato směrnice stanoví mezní hodnoty, cílové hodnoty, povinné hodnoty snížení průměrné expozice, cíle průměrné expoziční koncentrace **a** kritické úrovně, **kteřé mají být splněny co nejdříve, nejpozději však do roku 2030, a také mezní hodnoty**, které mají **být** splněny do roku **2035, přičemž by tyto hodnoty cíle měly být** pravidelně přezkoumávány v souladu s článkem 3. **V rámci norem kvality ovzduší stanoví také dlouhodobé cíle, informativní prahové hodnoty a varovné prahové hodnoty.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/296

Pozměňovací návrh 296

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

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

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Čl. 4 – odst. 1 – bod 35 a (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

(35a) „cestovní mapou pro kvalitu ovzduší“ plány kvality ovzduší přijaté před uplynutím lhůty pro dosažení nových mezních hodnot stanovených v oddíle 1 tabulce 1 přílohy I a průběžných mezních hodnot stanovených v oddíle 1 tabulce 1A (nové) přílohy I, které stanoví krátkodobé a dlouhodobé politiky a opatření ke splnění těchto mezních hodnot;

Or. en

6.9.2023

A9-0233/297

Pozměňovací návrh 297

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

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

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Čl. 13 – odst. 6

Znění navržené Komisí

6. Lhůtu pro dosažení mezních hodnot stanovenou v tabulce 1 oddílu 1 přílohy I lze prodloužit podle článku 18.

Pozměňovací návrh

6. Lhůtu pro dosažení mezních hodnot stanovenou v tabulce 1 oddílu 1 přílohy I **a průběžných mezních hodnot stanovených v tabulce 1A (nové) oddílu 1 přílohy I pro znečišťující látky uvedené v čl. 18 odst. 1** lze prodloužit podle článku 18.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/298

Pozměňovací návrh 298

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

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

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Čl. 18 – odst. 1 – návětí

Znění navržené Komisí

1. Pokud v dané zóně nelze v důsledku specifických rozptylových vlastností lokality, orografických hraničních **podmínek, nepříznivých klimatických** podmínek nebo přeshraničního příspěvku splnit mezní hodnoty pro částice (PM₁₀ a PM_{2,5}) nebo oxid dusičitý v rámci **lhůt stanovené** v tabulce 1 oddílu 1 přílohy I, může členský stát pro konkrétní zónu tuto lhůtu jednou prodloužit nejvýše o pět let, pokud jsou splněny následující podmínky:

Pozměňovací návrh

1. Pokud v dané zóně nelze v důsledku **mimořádných a nevyhnutelných** specifických rozptylových vlastností lokality, orografických hraničních podmínek nebo přeshraničního příspěvku splnit mezní hodnoty pro částice (PM₁₀ a PM_{2,5}) nebo oxid dusičitý v rámci **lhůt stanovených** v tabulce 1 **a tabulce 1A (nové)** oddílu 1 přílohy I, může členský stát pro konkrétní zónu tuto lhůtu jednou prodloužit nejvýše o pět let, pokud jsou splněny následující podmínky:

Or. en

6.9.2023

A9-0233/299

Pozměňovací návrh 299

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

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. 1 – pododstavec -1 (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

-1 Pokud [tři měsíce po vstupu této směrnice v platnost] překročí v zóně nebo územní jednotce NUTS 2 úrovně jakékoli znečišťující látky zaznamenané za předchozí kalendářní rok jakoukoli mezní hodnotu, které má být dosaženo do 1. ledna 2035, jak je stanoveno v příloze I oddíle 1 tabulce 1, nebo jakoukoli cílovou hodnotu, které má být dosaženo do 1. ledna 2030, jak je stanoveno v příloze I oddíle 2 bodě B, dotčený členský stát vypracuje co nejdříve cestovní mapu pro kvalitu ovzduší pro tuto znečišťující látku, avšak nejpozději do dvou let po kalendářním roce, během něhož bylo překročení hodnoty znečišťující látky zaznamenáno, s cílem dosáhnout příslušných mezních hodnot, průběžných mezních hodnot nebo cílové hodnoty pro ozon do uplynutí lhůty pro jejich dosažení.

Pokud je členský stát povinen vypracovat pro tutéž znečišťující látku, která je uvedena v prvním pododstavci tohoto odstavce, cestovní mapu pro kvalitu ovzduší v souladu s tímto pododstavcem, jakož i cestovní mapu pro kvalitu ovzduší v souladu s odstavcem 1 tohoto článku, může vypracovat kombinovanou cestovní mapu pro kvalitu ovzduší v souladu s odstavci 5, 6 a 7 tohoto článku a

poskytnout informace o očekávaném dopadu opatření k dosažení souladu pro každou mezní hodnotu, které se cestovní mapa týká v souladu s požadavky podle bodu A podbodů 5 a 6 přílohy VIII. Tyto kombinované cestovní mapy pro kvalitu ovzduší stanoví náležitá opatření k dosažení všech souvisejících mezních hodnot a k zajištění toho, aby byla všechna období překročení co možná nejkratší.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/300

Pozměňovací návrh 300

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

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 hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých by mělo být dosaženo do 1. ledna **2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/301

Pozměňovací návrh 301

Javi López

za skupinu S&D

Karin Karlsbro

za skupinu Renew

Zpráva

Javi López

Kvalita vnějšího ovzduší a čistší ovzduší pro Evropu

(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Návrh směrnice

Příloha I – oddíl 1 – tabulka 1 A – název (nový)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

Tabulka 1A (nová) – Průběžné mezní hodnoty pro ochranu lidského zdraví, kterých by mělo být dosaženo do 1. ledna 2030

Or. en

6.9.2023

A9-0233/302

Pozměňovací návrh 302

Javi López
za skupinu S&D
Karin Karlsbro
za skupinu Renew

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 – oddíl 1 – tabulka 1 A (nová)

Znění navržené Komisí

Pozměňovací návrh

<i>Doba průměrování</i>	<i>Mezní hodnota</i>	
<i>PM2,5</i>		
<i>1 den</i>	<i>25 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</i>
<i>Kalendářní rok</i>	<i>10 µg/m³</i>	
<i>PM10</i>		
<i>1 den</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</i>
<i>Kalendářní rok</i>	<i>20 µg/m³</i>	
<i>Oxid dusičitý (NO₂)</i>		
<i>1 hodinu</i>	<i>200 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce</i>
<i>1 den</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</i>
<i>Kalendářní rok</i>	<i>20 µg/m³</i>	
<i>Oxid siřičitý (SO₂)</i>		
<i>1 hodinu</i>	<i>350 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než jednou v kalendářním roce</i>
<i>1 den</i>	<i>50 µg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</i>

AM\1285278CS.docx

PE748.902v01-00

<i>Kalendářní rok</i>	<i>20 µg/m³</i>	
<i>Benzen</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>3,4 µg/m³</i>	
<i>Oxid uhelnatý (CO)</i>		
<i>Maximální denní 8hodinový průměr (1)</i>	<i>10 mg/m³</i>	
<i>1 den</i>	<i>4 mg/m³</i>	<i>nesmí být překročeno častěji než 18krát v kalendářním roce</i>
<i>Olovo (Pb)</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>0,5 µg/m³</i>	
<i>Arsen (As)</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>6,0 ng/m³</i>	
<i>Kadmium (Cd)</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>5,0 ng/m³</i>	
<i>Nikl (Ni)</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>20 ng/m³</i>	
<i>Benzo(a)pyren</i>		
<i>Kalendářní rok</i>	<i>1,0 ng/m³</i>	
<p><i>(1) Maximální průměrná denní 8hodinová koncentrace se stanoví posouzením 8hodinových klouzavých průměrů počítaných z hodinových údajů a aktualizovaných každou hodinu. Každý takto vypočítaný 8hodinový průměr se přiřadí ke dni, ve kterém končí, tj. první časový úsek pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 17:00 hod. předchozího dne do 1:00 hod. daného dne; posledním časovým úsekem pro výpočet za kterýkoliv daný den bude doba od 16:00 do 24:00 hod. daného dne.</i></p>		

Or. en