

Amendamentul 293**Javi López**

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport**Javi López**Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**A9-0233/2023****Propunere de directivă****Considerentul 4***Textul propus de Comisie*

(4) Planul de acțiune privind reducerea la zero a poluării stabilește, de asemenea, o viziune pentru anul 2050, în care poluarea aerului este redusă la niveluri care nu mai sunt considerate dăunătoare sănătății și ecosistemelor naturale. În acest scop, ar trebui urmată o abordare **etapizată** pentru definirea standardelor actuale și viitoare ale UE de calitate a aerului, pentru stabilirea unor standarde intermediare de calitate a aerului pentru anul 2030 și anii următori și pentru elaborarea unei perspective în vederea alinierii la orientările OMS privind calitatea aerului până cel târziu în 2050, pe baza unui mecanism de revizuire periodică ce ține seama de cele mai recente **cunoștințe** științifice. Având în vedere legăturile dintre reducerea poluării și decarbonizare, obiectivul pe termen lung de a realiza obiectivul ambițios de reducere la zero a poluării ar trebui urmărit concomitent cu obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel cum se prevede în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului⁴².

Amendamentul

(4) Planul de acțiune privind reducerea la zero a poluării stabilește, de asemenea, o viziune pentru anul 2050, în care poluarea aerului este redusă la niveluri care nu mai sunt considerate dăunătoare sănătății și ecosistemelor naturale. În acest scop, ar trebui urmată o abordare **ambicioasă** pentru definirea standardelor actuale și viitoare ale UE de calitate a aerului, pentru stabilirea unor standarde **de calitate a aerului pentru anul 2035, inclusiv standarde** intermediare de calitate a aerului pentru anul 2030, și **la intervale regulate în** anii următori și pentru elaborarea unei perspective în vederea alinierii **complete și continue** la orientările **cele mai actualizate ale** OMS privind calitatea aerului, **pentru a atinge obiectivul de reducere la zero a poluării** până cel târziu în 2050, pe baza unui mecanism de revizuire periodică ce ține seama de cele mai recente **dovezi** științifice. Având în vedere legăturile dintre reducerea poluării și decarbonizare, obiectivul pe termen lung de a realiza obiectivul ambițios de reducere la zero a poluării ar trebui urmărit concomitent cu obiectivul de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, astfel cum se prevede în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului⁴².

⁴² Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).

⁴² Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de instituire a cadrului pentru realizarea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 („Legea europeană a climei”) (JO L 243, 9.7.2021, p. 1).

Or. en

Amendamentul 294**Javi López**

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport**A9-0233/2023****Javi López**Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Propunere de directivă****Considerentul 32***Textul propus de Comisie*

(32) *Planurile* privind calitatea aerului ar trebui, de *asemenea, pregătite în perspectiva anului 2030, în cazul în care există riscul ca statele membre să nu atingă* valorile-limită *sau valoarea-țintă* pentru ozon *până la data respectivă, pentru a se asigura că nivelurile poluanților sunt reduse în consecință.*

Amendamentul

(32) *Pentru a alinia legislația Uniunii la cele mai recente dovezi științifice și la cele mai recente orientări ale OMS privind calitatea aerului, prezenta directivă stabilește noi standarde de calitate a aerului care trebuie îndeplinite până în 2035, inclusiv standarde intermediare privind calitatea aerului care trebuie îndeplinite până în 2030. Statele membre și autoritățile competente ar trebui, în perspectiva termenului-limită din 2035 pentru noile valori-limită stabilite în anexa I secțiunea 1 tabelul 1, precum și a termenului-limită din 2030 pentru valorile-limită intermediare stabilite în anexa I secțiunea 1 tabelul 1a (nou), să elaboreze un tip diferit de plan privind calitatea aerului, o așa-numită foaie de parcurs privind calitatea aerului, pentru zonele în care concentrațiile de poluanți din aerul înconjurător depășesc valorile-limită relevante pentru calitatea aerului stabilite pentru 2035. Foaia de parcurs privind calitatea aerului ar trebui să stabilească politici și măsuri pe termen scurt și lung pentru a respecta valorile-limită intermediare până în 2030 și noile valori-limită până cel târziu în 2035. Din motive de claritate juridică și în pofida terminologiei specifice utilizate, o foaie de*

parcurs privind calitatea aerului ar trebui să fie considerată un plan privind calitatea aerului, așa cum este definit la articolul 4 punctul 36.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/295

Amendamentul 295

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Articolul 1 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

2. Prezenta directivă stabilește valori-limită intermediare, valori-țintă, obligații de reducere a expunerii medii, obiective privind concentrația expunerii medii, niveluri critice, **praguri de informare, praguri de alertă și obiective pe termen lung („standarde de calitate a aerului”)** care trebuie atinse până în **anul 2030 și** revizuite periodic **ulterior** în conformitate cu articolul 3.

Amendamentul

2. Prezenta directivă stabilește valori-limită intermediare, valori-țintă, obligații de reducere a expunerii medii, obiective privind concentrația expunerii medii **și niveluri critice, care trebuie atinse cât mai repede posibil și cel târziu până în anul 2030, precum și valori-limită ce** trebuie atinse până **cel târziu** în **2035, care trebuie** revizuite periodic în conformitate cu articolul 3. **De asemenea, stabilește obiective pe termen lung, praguri de informare și praguri de alertă ca parte a standardelor de calitate a aerului.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/296

Amendamentul 296

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Articolul 4 – paragraful 1 – punctul 35 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(35a) „foaie de parcurs privind calitatea aerului” înseamnă un plan privind calitatea aerului, adoptat înainte de termenul-limită de atingere a noilor valori-limită prevăzute în anexa I secțiunea 1 tabelul 1 și a valorilor-limită intermediare prevăzute în anexa I secțiunea 1 tabelul 1a (nou), care stabilește politici și măsuri pe termen scurt și lung pentru a respecta aceste valori-limită;

Or. en

6.9.2023

A9-0233/297

Amendamentul 297

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Articolul 13 – alineatul 6

Textul propus de Comisie

6. Termenul pentru atingerea valorilor-limită prevăzute în tabelul 1 din secțiunea 1 a anexei I poate fi amânat în conformitate cu articolul 18.

Amendamentul

6. Termenul pentru atingerea valorilor-limită prevăzute în tabelul 1 din secțiunea 1 a anexei I **și a valorilor-limită intermediare prevăzute în anexa I secțiunea 1 tabelul 1a (nou) pentru substanțele poluante menționate la articolul 18 alineatul (1)** poate fi amânat în conformitate cu articolul 18.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/298

Amendamentul 298

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Articolul 18 – alineatul 1 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

1. Atunci când, într-o anumită zonă, conformitatea cu valorile-limită pentru particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) sau dioxid de azot nu poate fi atinsă până la **termenul precizat în tabelul 1** din secțiunea 1 din anexa I, ca urmare a unor caracteristici de dispersie specifice sitului, a condițiilor orografice ale liniilor de demarcație, a condițiilor **climatice nefavorabile** sau a contribuțiilor transfrontaliere, un stat membru poate proroga termenul respectiv o singură dată pentru acea zonă cu cel mult 5 ani, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

Amendamentul

1. Atunci când, într-o anumită zonă, conformitatea cu valorile-limită pentru particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) sau dioxid de azot nu poate fi atinsă până la **termenele precizate în tabelele 1 și 1a (nou)** din secțiunea 1 din anexa I, ca urmare a unor caracteristici **excepționale** de dispersie specifice sitului **care nu pot fi prevenite**, a condițiilor orografice ale liniilor de demarcație, a condițiilor sau a contribuțiilor transfrontaliere, un stat membru poate proroga termenul respectiv o singură dată pentru acea zonă cu cel mult 5 ani, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

Or. en

6.9.2023

A9-0233/299

Amendamentul 299

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Propunere de directivă

Articolul 19 – alineatul 1 – paragraful -1 (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

-1 Atunci când, începând cu ... [trei luni de la data intrării în vigoare a prezentei directive], într-o zonă sau într-o unitate teritorială de nivel NUTS 2, nivelul oricărui poluant înregistrat în anul calendaristic precedent depășește oricare dintre valorile-limită care trebuie atinse până la 1 ianuarie 2035, astfel cum se prevede în tabelul 1 din secțiunea 1 din anexa I, sau oricare dintre valorile-țintă care trebuie atinse până la 1 ianuarie 2030, astfel cum se prevede în secțiunea 2 litera B din anexa I, statul membru în cauză stabilește o foaie de parcurs privind calitatea aerului pentru poluantul în cauză, cât mai repede posibil, dar cel târziu în termen de 2 ani de la anul calendaristic în care s-a înregistrat depășirea în legătură cu poluantul în cauză, pentru a atinge respectivele valori-limită, valori-limită intermediare sau valoarea-țintă pentru ozon până la expirarea termenelor de atingere a acestora.

Atunci când, pentru poluantul menționat la primul paragraf de la prezentul alineat, un stat membru trebuie să stabilească o foaie de parcurs privind calitatea aerului în conformitate cu paragraful respectiv, precum și un plan privind calitatea

aerului în conformitate cu alineatul (1) de la prezentul articol, acesta poate stabili o foaie de parcurs combinată privind calitatea aerului în conformitate cu alineatele (5), (6) și (7) de la prezentul articol și poate oferi informații cu privire la impactul preconizat al măsurilor adoptate pentru a asigura respectarea fiecărei valori-limită pe care o abordează, astfel cum se prevede la litera A punctele 5 și 6 din anexa VIII. În aceste foi de parcurs combinate privind calitatea aerului se prezintă măsuri adecvate pentru atingerea tuturor valorilor-limită aferente și pentru reducerea la minimum a tuturor perioadelor în care valorile sunt depășite.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/300

Amendamentul 300

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa I – secțiunea 1 – paragraful 1

Textul propus de Comisie

Tabelul 1 – Valorile-limită pentru
protejarea sănătății umane de atins până la
1 ianuarie **2030**

Amendamentul

Tabelul 1 – Valorile-limită pentru
protejarea sănătății umane de atins până la
1 ianuarie **2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/301

Amendamentul 301

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Propunere de directivă

Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 1 a (nou) – titlu

Textul propus de Comisie

Amendamentul

***Tabelul 1a (nou) – Valorile-limită
intermediare pentru protejarea sănătății
umane de atins până la 1 ianuarie 2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/302

Amendamentul 302

Javi López

în numele Grupului S&D

Karin Karlsbro

în numele Grupului Renew

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa

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

Propunere de directivă

Anexa I – secțiunea 1 – tabelul 1 a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

<i>Perioada de calculare a mediei</i>	<i>Valoarea-limită</i>	
<i>PM_{2,5}</i>		
<i>1 zi</i>	<i>25 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși de mai mult de 18 ori într-un an calendaristic</i>
<i>An calendaristic</i>	<i>10 μg/m³</i>	
<i>PM₁₀</i>		
<i>1 zi</i>	<i>45 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși de mai mult de 18 ori într-un an calendaristic</i>
<i>An calendaristic</i>	<i>20 μg/m³</i>	
<i>Dioxid de azot (NO₂)</i>		
<i>1 oră</i>	<i>200 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic</i>
<i>1 zi</i>	<i>50 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși de mai mult de 18 ori într-un an calendaristic</i>
<i>An calendaristic</i>	<i>20 μg/m³</i>	
<i>Dioxid de sulf (SO₂)</i>		
<i>1 oră</i>	<i>350 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși mai mult de o dată într-un an calendaristic</i>
<i>1 zi</i>	<i>50 μg/m³</i>	<i>a nu se depăși de mai mult de 18 ori</i>

AM\1285278RO.docx

PE748.902v01-00

		<i>într-un an calendaristic</i>
<i>An calendaristic</i>	<i>20 µg/m³</i>	
<i>Benzen</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>3,4 µg/m³</i>	
<i>Monoxid de carbon (CO)</i>		
<i>valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore (1)</i>	<i>10 mg/m³</i>	
<i>1 zi</i>	<i>4 mg/m³</i>	<i>a nu se depăși de mai mult de 18 ori într-un an calendaristic</i>
<i>Plumb (Pb)</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>0,5 µg/m³</i>	
<i>Arsen (As)</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>6,0 ng/m³</i>	
<i>Cadmiu (Cd)</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>5,0 ng/m³</i>	
<i>Nichel (Ni)</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>20 ng/m³</i>	
<i>Benzo(a)piren</i>		
<i>An calendaristic</i>	<i>1,0 ng/m³</i>	
<p><i>(1) Valoarea maximă zilnică a mediei pe 8 ore va fi selectată după examinarea mediilor mobile pe 8 ore, calculate pe baza datelor orare și actualizate în fiecare oră. Fiecare medie pe 8 ore calculată astfel este atribuită zilei în care se termină; altfel spus, prima perioadă de calculare într-o anumite zi va fi perioada cuprinsă între ora 17.00 în ziua anterioară și ora 1.00 în ziua respectivă; ultima perioadă de calculare pentru o anumită zi va fi perioada cuprinsă între orele 16.00 și 24.00 din ziua respectivă.</i></p>		

Or. en