

6.9.2023

A9-0233/315

**Amendamentul 315**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 3 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. Până la 31 decembrie **2028** și, apoi, o dată la 5 ani ***sau mai des în cazul în care noi importante descoperiri științifice indică necesitatea unei noi revizuri,*** Comisia analizează dovezile științifice referitoare la poluanții atmosferici și la efectele acestora asupra sănătății umane și a mediului care sunt relevante pentru atingerea obiectivului stabilit la articolul 1 și prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport conținând principalele constatări.

1. Până la 31 decembrie **2032** și, apoi, o dată la 5 ani, Comisia analizează dovezile științifice referitoare la poluanții atmosferici și la efectele acestora asupra sănătății umane și a mediului care sunt relevante pentru atingerea obiectivului stabilit la articolul 1 și prezintă Parlamentului European și Consiliului un raport conținând principalele constatări.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/316

**Amendamentul 316**  
**Anna Zalewska**  
în numele Grupului ECR

**Raport**  
**Javi López**

**A9-0233/2023**

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

**Propunere de directivă**  
**Articolul 3 – alineatul 2 – paragraful 2**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

Pentru a atinge obiectivele prevăzute la articolul 1, cu ocazia revizuirii se evaluează dacă prezenta directivă trebuie revizuită în vederea asigurării alinierii la Orientările Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) privind calitatea aerului și la cele mai recente informații științifice.

Pentru a atinge obiectivele prevăzute la articolul 1, cu ocazia revizuirii se evaluează dacă prezenta directivă trebuie revizuită în vederea asigurării alinierii, **în măsura în care este fezabil din punct de vedere tehnic și economic**, la Orientările Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) privind calitatea aerului și la cele mai recente informații științifice.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/317

**Amendamentul 317**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 10 – alineatul 6 – litera a**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

(a) măsurători în puncte fixe ale particulelor în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), ale dioxidului de azot (NO<sub>2</sub>), ale ozonului (O<sub>3</sub>), **ale carbonului negru, ale amoniacului (NH<sub>3</sub>) și ale particulelor ultrafine;**

(a) măsurători în puncte fixe ale particulelor în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), ale dioxidului de azot (NO<sub>2</sub>), ale ozonului (O<sub>3</sub>);

Or. en

6.9.2023

A9-0233/318

**Amendamentul 318**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 10 – alineatul 7**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

7. Măsurarea mercurului bivalent sub formă gazoasă și sub formă de particule se poate efectua, de asemenea, la supersituri de monitorizare din locațiile de fond urbane și din locațiile de fond rurale.

7. Măsurarea mercurului bivalent sub formă gazoasă și sub formă de particule, **a carbonului negru, a amoniacului (NH<sub>3</sub>) și a particulelor ultrafine** se poate efectua, de asemenea, la supersituri de monitorizare din locațiile de fond urbane și din locațiile de fond rurale.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/319

**Amendamentul 319**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 12 – alineatul 1**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

1. În zonele în care nivelurile de dioxid de sulf, dioxid de azot, particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), plumb, benzen, monoxid de carbon, **arsen, cadmiu, nichel** și benzo(a)piren din aerul înconjurător sunt inferioare valorilor-limită respective precizate în secțiunea 1 din anexa I, statele membre mențin nivelurile acelor poluanți sub valorile-limită.

1. În zonele în care nivelurile de dioxid de sulf, dioxid de azot, particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), plumb, benzen, monoxid de carbon și benzo(a)piren din aerul înconjurător sunt inferioare valorilor-limită respective precizate în secțiunea 1 din anexa I, statele membre mențin nivelurile acelor poluanți sub valorile-limită.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/320

## Amendamentul 320

Anna Zalewska

în numele Grupului ECR

### 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 12 – alineatul 2

##### *Textul propus de Comisie*

2. În zonele în care nivelurile de ozon **sunt inferioare valorii-țintă pentru ozon**, statele membre iau măsurile necesare pentru a menține nivelurile respective sub **valoarea-țintă pentru ozon** și depun eforturi pentru a atinge obiectivele pe termen lung specificate în secțiunea 2 din anexa I, în măsura în care factori cum ar fi natura transfrontalieră a poluării cu ozon și condițiile meteorologice o permit și dacă măsurile necesare nu implică costuri disproporționate.

##### *Amendamentul*

2. În zonele în care nivelurile de ozon, **arsen, cadmiu și nichel sunt inferioare valorilor-țintă**, statele membre iau măsurile necesare pentru a menține nivelurile respective sub **valorile-țintă** și depun eforturi pentru a atinge obiectivele pe termen lung specificate în secțiunea 2 din anexa I, în măsura în care factori cum ar fi natura transfrontalieră a poluării cu ozon și condițiile meteorologice o permit și dacă măsurile necesare nu implică costuri disproporționate.

Or. en

##### *Justificare*

*Target values shall be maintained for metals (arsenic, cadmium and nickel). Similarly to ozone, these metals shall be exempted from setting limit values due to complex characteristics which need to be considered when assessing the feasibility of complying with WHO levels. In the case of metals, contributions from natural sources shall be considered when assessing compliance.*

*External factors such as unstable meteorological conditions (dry weather, thermal inversion) or local geographical situation are important to consider at specific monitoring stations. It is important to take into account local conditions. The natural occurrence of metals and the co-existence of*

*other activities contributing to air pollution must be taken into careful consideration. It is important to restate the concept of target values for metals (arsenic, cadmium and nickel) to avoid disproportionate costs that clearly outweighs the benefits.*

AM\1285283RO.docx

PE748.902v01-00

6.9.2023

A9-0233/321

**Amendamentul 321**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 1**

*Textul propus de Comisie*

1. Statele membre se asigură că, în ansamblul zonelor lor, nivelurile de dioxid de sulf, dioxid de azot, particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), plumb, benzen, monoxid de carbon, **arsen, cadmiu, nichel** și benzo(a)piren din aerul înconjurător se situează sub valorile-limită prevăzute în secțiunea 1 din anexa I.

*Amendamentul*

1. Statele membre se asigură că, în ansamblul zonelor lor, nivelurile de dioxid de sulf, dioxid de azot, particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), plumb, benzen, monoxid de carbon și benzo(a)piren din aerul înconjurător se situează sub valorile-limită prevăzute în secțiunea 1 din anexa I.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/322

**Amendamentul 322**

**Anna Zalewska**

în numele Grupului ECR

**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 13 – alineatul 2**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

2.. În ceea ce privește ozonul, statele membre se asigură, prin luarea tuturor măsurilor necesare care nu presupun costuri disproporționate, că, în ansamblul zonei, nivelurile nu depășesc valorile-țintă **pentru ozon**, astfel cum sunt prevăzute în secțiunea 2 litera B din anexa I.

2.. În ceea ce privește ozonul, **arsenul, cadmiul și nichelul**, statele membre se asigură, prin luarea tuturor măsurilor necesare care nu presupun costuri disproporționate, că, în ansamblul zonei, nivelurile nu depășesc valorile-țintă, astfel cum sunt prevăzute în secțiunea 2 litera B **și secțiunea 1 punctul 3** din anexa I. **Măsurile nu necesită măsuri care implică costuri disproporționate care depășesc aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT), astfel cum se prevede în Directiva 2010/75/UE.**

Or. en



6.9.2023

A9-0233/323

## Amendamentul 323

Anna Zalewska

în numele Grupului ECR

## 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 18 – alineatul 1 – partea introductivă

#### *Textul propus de Comisie*

1. Atunci când, într-o anumită zonă, conformitatea cu valorile-limită pentru particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>) **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 (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>), dioxid de azot, **benzen, dioxid de sulf sau benzo(a)piren** 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, a contribuțiilor transfrontaliere **sau a condițiilor sociale și economice**, 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

A9-0233/324

**Amendamentul 324**  
**Anna Zalewska**  
în numele Grupului ECR

**Raport**  
**Javi López**

**A9-0233/2023**

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 3 a (nou)**

*Textul propus de Comisie*

*Amendamentul*

***3a. Măsurile prevăzute la alineatele (1)-(3) se bazează pe o analiză a potențialului lor de atenuare a depășirii (depășirilor), precum și a costurilor și beneficiilor lor, conform recomandării Organizației Mondiale a Sănătății, ținând seama în mod expres de legislația de mediu specifică fiecărui sector.***

Or. en