

**Predlog spremembe 293****Javi López**

v imenu skupine S&amp;D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo****Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

**A9-0233/2023****Predlog direktive****Uvodna izjava 4***Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(4) Akcijski načrt za ničelno onesnaževanje določa tudi vizijo za leto 2050, ko se onesnaženost zraka zmanjša na ravni, ki ne veljajo več za škodljive za zdravje in naravne ekosisteme. V ta namen bi si bilo treba prizadevati za **postopen** pristop k določitvi sedanjih in prihodnjih evropskih standardov kakovosti zraka, določiti **vmesne** standarde kakovosti zraka za leto 2030 in pozneje ter razviti perspektivo za uskladitev s smernicami Svetovne zdravstvene organizacije o kakovosti zraka najpozneje do leta 2050 na podlagi mehanizma rednega pregleda, da se upoštevajo **najnovejša znanstvena spoznanja**. Glede na povezave med zmanjšanjem onesnaževanja in razogljičenjem bi si bilo treba za dolgoročni cilj doseganja cilja ničelnega onesnaževanja prizadevati hkrati z zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov, kot je določeno v Uredbi (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>42</sup>.

<sup>42</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje

*Predlog spremembe*

(4) Akcijski načrt za ničelno onesnaževanje določa tudi vizijo za leto 2050, ko se onesnaženost zraka zmanjša na ravni, ki ne veljajo več za škodljive za zdravje in naravne ekosisteme. V ta namen bi si bilo treba prizadevati za **ambiciozen** pristop k določitvi sedanjih in prihodnjih evropskih standardov kakovosti zraka, določiti standarde kakovosti zraka za leto **2035, vključno z vmesnimi standardi kakovosti zraka za leto 2030, in v rednih intervalih** pozneje ter razviti perspektivo za **stalno in popolno** uskladitev z **najnovejšimi** smernicami Svetovne zdravstvene organizacije o kakovosti zraka, **da bi** najpozneje do leta 2050 **dosegli cilj ničelnega onesnaževanja** na podlagi mehanizma rednega pregleda, da se upoštevajo **najnovejši znanstveni dokazi**. Glede na povezave med zmanjšanjem onesnaževanja in razogljičenjem bi si bilo treba za dolgoročni cilj doseganja cilja ničelnega onesnaževanja prizadevati hkrati z zmanjšanjem emisij toplogrednih plinov, kot je določeno v Uredbi (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>42</sup>.

<sup>42</sup> Uredba (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. junija 2021 o vzpostavitvi okvira za doseganje

podnebne nevtralnosti in spremembi uredb  
(ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999  
(evropska podnebna pravila) (UL L 243,  
9.7.2021, str. 1).

podnebne nevtralnosti in spremembi uredb  
(ES) št. 401/2009 in (EU) 2018/1999  
(evropska podnebna pravila) (UL L 243,  
9.7.2021, str. 1).

Or. en

6.9.2023

A9-0233/294

## **Predlog spremembe 294**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

## **Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

A9-0233/2023

## **Predlog direktive**

### **Uvodna izjava 32**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

(32) *Načrte za kakovost zraka bi bilo treba pripraviti tudi pred letom 2030, če obstaja tveganje, da države članice do tega datuma ne bodo dosegle mejnih vrednosti ali ciljnih vrednosti za ozon, da se zagotovi ustrezno znižanje ravni onesnaževal.*

*Predlog spremembe*

(32) *Za uskladitev zakonodaje Unije z najnovejšimi znanstvenimi dokazi in najnovejšimi smernicami Svetovne zdravstvene organizacije o kakovosti zraka ta direktiva določa nove standarde kakovosti zraka, ki jih je treba doseči do leta 2035 ter vmesne standarde kakovosti zraka do leta 2030. Države članice in pristojni organi bi morali za območja, na katerih koncentracije onesnaževal v zunanjem zraku presegajo ustrezne mejne vrednosti za kakovost zraka, določene za leto 2035, kot pripravo na rok leta 2035 za nove mejne vrednosti iz oddelka 1, tabela 1, Priloge I ter za rok leta 2030 za vmesne mejne vrednosti iz oddelka 1, tabela 1A (novo) Priloge I, pripraviti posebno vrsto načrta za kakovost zraka, t. i. časovni načrt za kakovost zraka. V časovnem načrtu za kakovost zraka bi bilo treba določiti kratko- in dolgoročne politike in ukrepe za doseg vmesnih mejnih vrednosti do leta 2030 in novih mejnih vrednosti najpozneje do leta 2035. Zaradi pravne jasnosti in ne glede na to, katera specifična terminologija je uporabljena, bi bilo treba časovni načrt za kakovost zraka šteti za načrt za kakovost zraka, kot je opredeljen v členu 4, točka (36).*



6.9.2023

A9-0233/295

## **Predlog spremembe 295**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

## **Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

## **Predlog direktive**

### **Člen 1 – odstavek 2**

#### *Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

2. Ta direktiva določa vmesne mejne vrednosti, ciljne vrednosti, obveznosti zmanjšanja povprečne izpostavljenosti, cilje glede povprečne stopnje izpostavljenosti, kritične ravni, **opozorilne vrednosti, alarmne vrednosti in dolgoročne cilje (v nadaljnjem besedilu: standardi kakovosti zraka)**, ki jih je treba izpolniti do leta **2030 in nato** redno pregledovati v skladu s členom 3.

#### *Predlog spremembe*

2. Ta direktiva določa vmesne mejne vrednosti, ciljne vrednosti, obveznosti zmanjšanja povprečne izpostavljenosti, cilje glede povprečne stopnje izpostavljenosti **in** kritične ravni, **ki jih je treba izpolniti čim prej in najpozneje do leta 2030, ter mejne vrednosti**, ki jih je treba izpolniti do leta **2035, kar je treba** redno pregledovati v skladu s členom 3. **Kot del standardov kakovosti zraka določa tudi dolgoročne cilje ter opozorilne in alarmne vrednosti.**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/296

**Predlog spremembe 296**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

**Predlog direktive**

**Člen 4 – odstavek 1 – točka 35 a (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***(35a) „časovni načrt za kakovost zraka“ pomeni načrt za kakovost zraka, ki je sprejet pred iztekom roka za doseg novih mejnih vrednosti iz oddelka 1, tabela 1, Priloge I, in vmesnih mejnih vrednosti iz oddelka 1, tabela 1A(novo), Priloge I, kjer so določeni kratko- in dolgoročni ukrepi in politike za zagotovitev skladnosti s temi mejnimi vrednostmi;***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/297

**Predlog spremembe 297**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

**A9-0233/2023**

**Predlog direktive**

**Člen 13 – odstavek 6**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

6. Rok za doseg mejnih vrednosti iz tabele 1 oddelka 1 Priloge I se lahko odloži v skladu s členom 18.

*Predlog spremembe*

6. Rok za doseg mejnih vrednosti iz tabele 1 oddelka 1 Priloge I **in vmesnih mejnih vrednosti iz tabele 1A (novo) oddelka 1 Priloge I za onesnaževala iz člena 18(1)** se lahko odloži v skladu s členom 18.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/298

## **Predlog spremembe 298**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

## **Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

## **Predlog direktive**

### **Člen 18 – odstavek 1 – uvodni del**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

1. Kadar zaradi disperzijskih značilnosti določenega mesta, orografskih mejnih razmer, **neugodnih podnebnih pogojev** ali deleža onesnaževal, ki se prenašajo prek meja, na določenem območju ni mogoče doseči skladnosti z mejnimi vrednostmi za delce (PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>) ali dušikov dioksid v **roku** iz tabele 1 oddelka 1 Priloge I, lahko država članica za zadevno območje navedeni rok enkrat odloži za največ pet let, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

*Predlog spremembe*

1. Kadar zaradi **izjemnih in neizbežnih** disperzijskih značilnosti določenega mesta, orografskih mejnih razmer ali deleža onesnaževal, ki se prenašajo prek meja, na določenem območju ni mogoče doseči skladnosti z mejnimi vrednostmi za delce (PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>) ali dušikov dioksid v **rokih** iz tabele 1 **in tabele 1A (novo)** oddelka 1 Priloge I, lahko država članica za zadevno območje navedeni rok enkrat odloži za največ pet let, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

Or. en



6.9.2023

A9-0233/299

**Predlog spremembe 299**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

**Predlog direktive**

**Člen 19 – odstavek 1 – pododstavek -1 (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

**-1** Če so od [tri mesece po začetku veljavnosti te direktive] na določenem območju ali v teritorialni enoti NUTS 2 ravni, ko so onesnaževala za prejšnje koledarsko leto nad katero koli mejno vrednostjo, ki jo je treba doseči do 1. januarja 2035, kot je določeno v oddelku 1, tabela 1, Priloge I, ali ciljno vrednostjo, ki jo je treba doseči do 1. januarja 2030, kot je določeno v oddelku 2, točka B, Priloge I, zadevna država članica čim prej in najpozneje v dveh letih po koledarskem letu, v katerem je bilo preseganje posameznega onesnaževala izmerjeno, pripravi časovni načrt za kakovost zraka za zadevno onesnaževalo, da bi dosegla zadevne mejne vrednosti, vmesne mejne vrednosti ali ciljno vrednost za ozon do izteka roka za dosego.

Kadar mora država članica za isto onesnaževalo iz prvega pododstavka tega odstavka pripraviti načrt za kakovost zraka v skladu z navedenim pododstavkom in načrt za kakovost zraka v skladu z odstavkom 1 tega člena, lahko pripravi kombiniran načrt za kakovost zraka v skladu s členom 19(5), (6) in (7) ter zagotovi informacije o pričakovanem učinku ukrepov za doseganje skladnosti za vsako mejno vrednost, ki jo

AM\1285278SL.docx

PE748.902v01-00

*kombinirani načrt obravnava, kot je določeno v točki A, točki 5 in 6, Priloge VIII. V takih kombiniranih časovnih načrtih za kakovost zraka se določijo ustrezni ukrepi za doseganje vseh obravnavanih mejnih vrednosti in za čim krajša obdobja preseganja.*

Or. en

6.9.2023

A9-0233/300

**Predlog spremembe 300**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Predlog direktive**

**Priloga I – del 1 – odstavek 1**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

Tabela 1 – Mejne vrednosti za varovanje  
zdravja ljudi, ki jih je treba doseči do 1.  
januarja **2030**

*Predlog spremembe*

Tabela 1 – Mejne vrednosti za varovanje  
zdravja ljudi, ki jih je treba doseči do  
1. januarja **2035**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/301

**Predlog spremembe 301**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**A9-0233/2023**

**Predlog direktive**

**Priloga I – oddelek 1 – tabela 1 A (novo) – naslov**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

***Tabela 1a (novo) – Vmesne mejne  
vrednosti za varovanje zdravja ljudi, ki jih  
je treba doseči do 1. januarja 2030***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/302

**Predlog spremembe 302**

**Javi López**

v imenu skupine S&D

**Karin Karlsbro**

v imenu skupine Renew

**Poročilo**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

Kakovost zunanjega zraka in čistejši zrak za Evropo

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

**Predlog direktive**

**Priloga I – oddelek 1 – tabela 1 A (novo)**

*Besedilo, ki ga predlaga Komisija*

*Predlog spremembe*

<i>Čas povprečenja</i>	<i>Mejna vrednost</i>	
<i>PM2,5</i>		
<i>1 dan</i>	<i>25 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu</i>
<i>Koledarsko leto</i>	<i>10 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>PM10</i>		
<i>1 dan</i>	<i>45 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu</i>
<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Dušikov dioksid (NO<sub>2</sub>)</i>		
<i>1 ura</i>	<i>200 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu</i>
<i>1 dan</i>	<i>50 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu</i>
<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>)</i>		
<i>1 ura</i>	<i>350 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot enkrat v koledarskem letu</i>
<i>1 dan</i>	<i>50 µg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu</i>

AM\1285278SL.docx

PE748.902v01-00

<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Benzen</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>3,4 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Ogljikov monoksid (CO)</i>		
<i>Najvišja dnevna osemurna srednja vrednost (1)</i>	<i>10 mg/m<sup>3</sup></i>	
<i>1 dan</i>	<i>4 mg/m<sup>3</sup></i>	<i>ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu</i>
<i>Svinec (Pb)</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>0,5 µg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Arzen (As)</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>6,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
<i>Kadmij (Cd)</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>5,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
<i>Nikelj (Ni)</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>20 ng/m<sup>3</sup></i>	
<i>Benzo(a)piren</i>		
<i>Koledarsko leto</i>	<i>1,0 ng/m<sup>3</sup></i>	
<p><i>(1) Najvišja 8-urna povprečna koncentracija v dnevu bo izbrana s pregledovanjem 8-urnih tekočih povprečij, izračunanih iz urnih podatkov in posodobljenih vsako uro. Vsako tako izračunano osemurno povprečje bo veljalo za dan, v katerem se konča, tako bo prvo računsko obdobje za katerikoli dan obsegalo čas od 17.00 prejšnjega dne do 01.00 tistega dne; zadnje računsko obdobje za kateri koli dan bo obsegalo čas od 16.00 do 24.00 tistega dne.</i></p>		

Or. en