

6.9.2023

A9-0233/303

**Módosítás 303**

**Javi López**

az S&D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat**

**I melléklet – 1 szakasz – cím**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

I. SZAKASZ – AZ EMBERI EGÉSZSÉG  
VÉDELME ÉRDEKÉBEN  
MEGHATÁROZOTT HATÁRÉRTÉKEK

I. SZAKASZ – AZ EMBERI EGÉSZSÉG  
VÉDELME ÉRDEKÉBEN  
MEGHATÁROZOTT, **2035. JANUÁR 1-  
JÉIG ELÉRENDŐ** HATÁRÉRTÉKEK

Or. en

6.9.2023

A9-0233/304

**Módosítás 304**

**Javi López**

az S&D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat**

**I melléklet – 1A szakasz (új) – táblázat**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

***IA. SZAKASZ (új)– AZ EMBERI  
EGÉSZSÉG VÉDELME ÉRDEKÉBEN  
MEGHATÁROZOTT, 2030. JANUÁR 1-  
JÉIG ELÉRENDŐ HATÁRÉRTÉKEK***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/305

### Módosítás 305

**Javi López**

az S&D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

### Jelentés

A9-0233/2023

**Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

### Irányelvre irányuló javaslat

### II melléklet – 1A szakasz (új) – táblázat

*A Bizottság által javasolt szöveg*

#### *Módosítás*

| <i>Szennyező anyag</i>                                | <i>Vizsgálati küszöbérték (éves átlag, kivéve, ha meg van határozva)</i> |
|---|--|
| <i>PM<sub>2.5</sub></i>                               | <i>5 µg/m<sup>3</sup></i>  |
| <i>PM<sub>10</sub></i>                                | <i>15 µg/m<sup>3</sup></i>   |
| <i>nitrogén-dioxid (NO<sub>2</sub>)</i>               | <i>10 µg/m<sup>3</sup></i>   |
| <i>kén-dioxid (SO<sub>2</sub>)</i>                    | <i>40 µg/m<sup>3</sup> (24 órás középérték)(1)</i>                       |
| <i>benzol</i>   | <i>1,7 µg/m<sup>3</sup></i>  |
| <i>szén-monoxid (CO)</i>                              | <i>4 mg/m<sup>3</sup> (24 órás középérték)(1)</i>                        |
| <i>ólom (Pb)</i>                                      | <i>0,25 µg/m<sup>3</sup></i>   |
| <i>arzén (As)</i>                                     | <i>3,0 ng/m<sup>3</sup></i>  |
| <i>kadmium (Cd)</i>                                   | <i>2,5 ng/m<sup>3</sup></i>  |
| <i>nikkel (Ni)</i>                                    | <i>10 ng/m<sup>3</sup></i>   |
| <i>benz(a)pirén</i>                                   | <i>0,12 ng/m<sup>3</sup></i>   |
| <i>ózon (O<sub>3</sub>)</i>                           | <i>100 µg/m<sup>3</sup> (legfeljebb 8 órás középérték)(1)</i>            |
| <i>(1) 99 percentilis (azaz évi 3 túllépési nap).</i> |  |

Or. en

6.9.2023

A9-0233/306

**Módosítás 306**

**Javi López**

az S&D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat**

**V melléklet – A szakasz – cím**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

A. A környezeti levegő minőségének  
vizsgálatára vonatkozó mérések és  
modellezés bizonytalansága

A. A környezeti levegő minőségének  
vizsgálatára vonatkozó mérések és  
modellezés bizonytalansága **(a 2035.  
január 1-jéig elérendő levegőminőségi  
előírások esetében)**

Or. en

6.9.2023

A9-0233/307

**Módosítás 307**

**Javi López**

az S&D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés**

**A9-0233/2023**

**Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program  
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat**

**V melléklet – AA szakasz (új) – cím**

*A Bizottság által javasolt szöveg*

*Módosítás*

***AA. A környezeti levegő minőségének  
vizsgálatára vonatkozó mérések és  
modellezés bizonytalansága (a 2030.  
január 1-jéig elérendő levegőminőségi  
előírások esetében)***

Or. en

**Módosítás 308****Javi López**

az S&amp;D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés****A9-0233/2023****Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat****V melléklet – AA szakasz (új) – 1 pont – táblázat***A Bizottság által javasolt szöveg**Módosítás*

| <i>Légszennyező anyag</i>            | <i>A helyhez kötött mérések maximális bizonytalansága</i> |                      | <i>Az indikatív mérések maximális bizonytalansága(1)</i> |                      | <i>A modellezés bizonytalanságának a helyhez kötött mérések bizonytalanságához viszonyított maximális aránya</i> |
|--------------------------------------|---|----------------------|--|----------------------|--|
|                                      | <i>Abszolút érték</i>                                     | <i>Relatív érték</i> | <i>Abszolút érték</i>                                    | <i>Relatív érték</i> | <i>Maximális arány</i>   |
| <i>PM<sub>2.5</sub></i>              | <i>3,0 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>30 %</i>          | <i>4,0 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>40 %</i>          | <i>1,7</i>   |
| <i>PM<sub>10</sub></i>               | <i>4,0 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>20 %</i>          | <i>6,0 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>30 %</i>          | <i>1,3</i>   |
| <i>NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub></i> | <i>6,0 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>30 %</i>          | <i>8,0 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>40 %</i>          | <i>1,4</i>   |
| <i>benzol</i>                        | <i>0,75 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>25 %</i>          | <i>1,2 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>35 %</i>          | <i>1,7</i>   |
| <i>ólom</i>                          | <i>0,125 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>25 %</i>          | <i>0,175 µg/m<sup>3</sup></i>                            | <i>35 %</i>          | <i>1,7</i>   |
| <i>arzén</i>                         | <i>2,4 ng/m<sup>3</sup></i>                               | <i>40 %</i>          | <i>3,0 ng/m<sup>3</sup></i>                              | <i>50 %</i>          | <i>1,1</i>   |
| <i>kadmium</i>                       | <i>2,0 ng/m<sup>3</sup></i>                               | <i>40 %</i>          | <i>2,5 ng/m<sup>3</sup></i>                              | <i>50 %</i>          | <i>1,1</i>   |
| <i>nikkel</i>                        | <i>8,0 ng/m<sup>3</sup></i>                               | <i>40 %</i>          | <i>10,0 ng/m<sup>3</sup></i>                             | <i>50 %</i>          | <i>1,1</i>   |
| <i>benz(a)pirén</i>                  | <i>0,5 ng/m<sup>3</sup></i>                               | <i>50 %</i>          | <i>0,6 ng/m<sup>3</sup></i>                              | <i>60 %</i>          | <i>1,1</i>   |

*(1) Ha az indikatív méréseket a megfelelés értékelésétől eltérő célokra használják, mint például, de nem kizárólag: a megfigyelési hálózat kialakítása vagy felülvizsgálata, a modellek kalibrálása és validálása, a bizonytalanság megegyezhet a modellezési alkalmazások esetében megállapított bizonytalansággal.*

Or. en

**Módosítás 309****Javi López**

az S&amp;D képviselőcsoport nevében

**Karin Karlsbro**

a Renew képviselőcsoport nevében

**Jelentés****A9-0233/2023****Javi López**

A környezeti levegő minősége és a Tisztább levegőt Európának elnevezésű program (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Irányelvre irányuló javaslat****V melléklet – AA szakasz (új) – 2 pont – táblázat***A Bizottság által javasolt szöveg**Módosítás*

| <i>Légszennyező anyag</i>            | <i>A helyhez kötött mérések maximális bizonytalansága</i> |                      | <i>Az indikatív mérések maximális bizonytalansága(1)</i> |                      | <i>A modellezés bizonytalanságának a helyhez kötött mérések bizonytalanságához viszonyított maximális aránya</i> |
|--------------------------------------|---|----------------------|--|----------------------|--|
|                                      | <i>Abszolút érték</i>                                     | <i>Relatív érték</i> | <i>Abszolút érték</i>                                    | <i>Relatív érték</i> | <i>Maximális arány</i>   |
| <i>PM<sub>2,5</sub> (24 órás)</i>    | <i>6,3 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>25 %</i>          | <i>8,8 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>35 %</i>          | <i>2,5</i>   |
| <i>PM<sub>10</sub> (24 órás)</i>     | <i>11,3 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>25 %</i>          | <i>22,5 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>50 %</i>          | <i>2,2</i>   |
| <i>NO<sub>2</sub> (napi)</i>         | <i>7,5 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>15 %</i>          | <i>12,5 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>25 %</i>          | <i>3,2</i>   |
| <i>NO<sub>2</sub> (óránkénti)</i>    | <i>30 µg/m<sup>3</sup></i>                                | <i>15 %</i>          | <i>50 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>25 %</i>          | <i>3,2</i>   |
| <i>SO<sub>2</sub> (napi)</i>         | <i>7,5 µg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>15 %</i>          | <i>12,5 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>25 %</i>          | <i>3,2</i>   |
| <i>SO<sub>2</sub> (óránkénti)</i>    | <i>52,5 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>15 %</i>          | <i>87,5 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>25 %</i>          | <i>3,2</i>   |
| <i>CO (24 órás)</i>                  | <i>0,6 mg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>15 %</i>          | <i>1,0 mg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>25 %</i>          | <i>3,2</i>   |
| <i>CO (8 órás)</i>                   | <i>1,0 mg/m<sup>3</sup></i>                               | <i>10 %</i>          | <i>2,0 mg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>20 %</i>          | <i>4,9</i>   |
| <i>ózon (csúcsszezon) : a 8 órás</i> | <i>10,5 µg/m<sup>3</sup></i>                              | <i>15 %</i>          | <i>17,5 µg/m<sup>3</sup></i>                             | <i>25 %</i>          | <i>1,7</i>   |

|   |                            |             |                            |             |            |
|---|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|------------|
| <i>értékek bizonytalansága</i>  |                            |             |                            |             |            |
| <i>ózon (8 órás középérték)</i>   | <i>18 µg/m<sup>3</sup></i> | <i>15 %</i> | <i>30 µg/m<sup>3</sup></i> | <i>25 %</i> | <i>2,2</i> |
| <i>(1) Ha az indikatív méréseket a megfelelés értékelésétől eltérő célokra használják, mint például, de nem kizárólag: a megfigyelési hálózat kialakítása vagy felülvizsgálata, a modellek kalibrálása és validálása, a bizonytalanság megegyezhet a modellezési alkalmazások esetében megállapított bizonytalansággal.</i> |                            |             |                            |             |            |

Or. en