

Poprawka 332
Anna Zalewska
 w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Javi López
 Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
 (COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Wniosek dotyczący dyrektywy
Załącznik I – Sekcja 1 – Tabela 1

Tekst proponowany przez Komisję

| Okres uśrednienia | Wartość dopuszczalna | |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| PM _{2,5} | | |
| 1 dzień | 25 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 10 µg/m ³ | |
| PM ₁₀ | | |
| 1 dzień | 45 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Dwutlenek azotu (NO ₂) | | |
| 1 godzina | 200 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Dwutlenek siarki (SO ₂) | | |
| 1 godzina | 350 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Benzen | | |
| rok kalendarzowy | 3,4 µg/m ³ | |
| Tlenek węgla (CO) | | |

| | | |
|---|-----------------------|--|
| dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1) | 10 mg/m ³ | |
| 1 dzień | 4 mg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| Ołów (Pb) | | |
| rok kalendarzowy | 0,5 µg/m ³ | |
| Arsen (As) | | |
| rok kalendarzowy | 6,0 ng/m ³ | |
| Kadm (Cd) | | |
| rok kalendarzowy | 5,0 ng/m ³ | |
| Nikiel (Ni) | | |
| rok kalendarzowy | 20 ng/m ³ | |
| Benzo(a)piren | | |
| rok kalendarzowy | 1,0 ng/m ³ | |
| (1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia. | | |

Poprawka

| Okres uśrednienia | Wartość dopuszczalna | |
|--|-----------------------|--|
| PM_{2,5} | | |
| 1 dzień | 25 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 10 µg/m ³ | |
| PM₁₀ | | |
| 1 dzień | 45 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Dwutlenek azotu (NO₂) | | |
| 1 godzina | 200 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Dwutlenek siarki (SO₂) | | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| 1 godzina | 350 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż raz w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 20 µg/m ³ | |
| Benzen | | |
| rok kalendarzowy | 3,4 µg/m ³ | |
| Tlenek węgla (CO) | | |
| dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1) | 10 µg/m ³ | |
| 1 dzień | 4 mg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| Ołów (Pb) | | |
| rok kalendarzowy | 0,5 µg/m ³ | |
| <p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p> | | |

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Poprawka 333
Anna Zalewska
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Javi López
Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Wniosek dotyczący dyrektywy
Załącznik I – Sekcja 1 – Tabela 2

Tekst proponowany przez Komisję

| Tabela 2 – Wartości dopuszczalne na potrzeby ochrony zdrowia ludzkiego, które należy osiągnąć do [PROSZE WSTAWIĆ TERMIN TRANSPOZYCJI] r. | | |
|---|-----------------------|--|
| Okres uśrednienia | Wartość dopuszczalna | |
| PM _{2,5} | | |
| rok kalendarzowy | 25 µg/m ³ | |
| PM ₁₀ | | |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 35 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 40 µg/m ³ | |
| Dwutlenek azotu (NO ₂) | | |
| 1 godzina | 200 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 40 µg/m ³ | |
| Dwutlenek siarki (SO ₂) | | |
| 1 godzina | 350 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 24 razy w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 125 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 3 razy w roku kalendarzowym |
| Benzen | | |
| rok kalendarzowy | 5 µg/m ³ | |
| Tlenek węgla (CO) | | |

AM\1285790PL.docx

PE748.902v01-00

| | |
|--|-----------------------|
| dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1) | 10 mg/m ³ |
| Ołów (Pb) | |
| rok kalendarzowy | 0,5 µg/m ³ |
| Arsen (As) | |
| rok kalendarzowy | 6,0 ng/m ³ |
| Kadm (Cd) | |
| rok kalendarzowy | 5,0 ng/m ³ |
| Nikiel (Ni) | |
| rok kalendarzowy | 20 ng/m ³ |
| Benzo(a)piren | |
| rok kalendarzowy | 1,0 ng/m ³ |
| <p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p> | |

Poprawka

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Tabela 2 – Wartości dopuszczalne na potrzeby ochrony zdrowia ludzkiego, które należy osiągnąć do 2030 r. | | |
| Okres uśrednienia | Wartość dopuszczalna | |
| PM _{2,5} | | |
| rok kalendarzowy | 25 µg/m ³ | |
| PM ₁₀ | | |
| 1 dzień | 50 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 35 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 40 µg/m ³ | |
| Dwutlenek azotu (NO ₂) | | |
| 1 godzina | 200 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 18 razy w roku kalendarzowym |
| rok kalendarzowy | 40 µg/m ³ | |
| Dwutlenek siarki (SO ₂) | | |
| 1 godzina | 350 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 24 |

| | | |
|--|-----------------------|---|
| | | razy w roku kalendarzowym |
| 1 dzień | 125 µg/m ³ | nie może zostać przekroczona więcej niż 3 razy w roku kalendarzowym |
| Benzen | | |
| rok kalendarzowy | 5 µg/m ³ | |
| Tlenek węgla (CO) | | |
| dobowa maksymalna średnia ośmiogodzinna (1) | 10 mg/m ³ | |
| Ołów (Pb) | | |
| rok kalendarzowy | 0,5 µg/m ³ | |
| <p>(1) Dobowe maksymalne średnie stężenie ośmiogodzinne określa się na podstawie ośmiogodzinnych średnich kroczących obliczanych co godzinę ze stężeń jednogodzinnych. Każda obliczona w ten sposób średnia ośmiogodzinna przypisana zostaje do dnia, w którym się ona kończy, tzn. pierwszy okres obliczeniowy dla danego dnia będzie okresem od godziny 17.00 dnia poprzedniego do godziny 1.00 dnia bieżącego; ostatni okres obliczeniowy dla danego dnia jest okresem od godziny 16.00 do 24.00 tego dnia.</p> | | |

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Poprawka 334
Anna Zalewska
w imieniu grupy ECR

Sprawozdanie
Javi López
Jakość powietrza i czystsze powietrze dla Europy
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Wniosek dotyczący dyrektywy
Załącznik I – Sekcja 1 – Tabela 3 (nowa)

Tekst proponowany przez Komisję

Poprawka

| <i>Tabela 3 – Wartości docelowe na potrzeby ochrony zdrowia ludzkiego</i> | |
|---|-----------------------------|
| <i>Okres uśrednienia</i> | <i>Wartość docelowa</i> |
| <i>Arsen (As)</i> | |
| <i>rok kalendarzowy</i> | <i>6,0 ng/m³</i> |
| <i>Kadm (Cd)</i> | |
| <i>rok kalendarzowy</i> | <i>5,0 ng/m³</i> |
| <i>Nikiel (Ni)</i> | |
| <i>rok kalendarzowy</i> | <i>20 ng/m³</i> |
| <i>Benzo(a)piren</i> | |
| <i>rok kalendarzowy</i> | <i>1,0 ng/m³</i> |

Or. en