

Изменение 352

Норберт Линс, Денис Радке, Петер Лизе, Андреас Шваб, Кристине Шнайдер, Ралф Зекац, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ондржей Кнотек, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Масали Агилар, Ярослав Калиновски, Мартин Хлавачек, Андреас Глюк, Лукас Мандл, Сабине Ферхайен, Каролин Браунсбергер Райнхолд, Марион Валсман, Маркус Пипер, Дейвид Макалистър, Свен Зимон, Щефан Бергер, Аксел Фос, Даниел Каспари, Райнер Виланд, Ангелика Ниблер, Моника Холмайер, Кристиан Долешал, Кристиян Елер, Йерун Ленарс, Том Берендсен, Ян Хойтема, Ондржей Коваржик, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер Пирик

Доклад**A9-0233/2023****Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Предложение за директива**Член I – раздел 1 – таблица 1**

Текст, предложен от Комисията

| Период на осредняване | Пределно допустима стойност | |
|--|-----------------------------|---|
| ПЧ_{2.5} | | |
| 1 ден | 25 µg/m³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 10 µg/m³ | |
| ПЧ₁₀ | | |
| 1 ден | 45 µg/m³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 20 µg/m³ | |
| Азотен диоксид (NO₂) | | |
| 1 час | 200 µg/m³ | да не се превишава повече от веднъж за календарна година |
| 1 ден | 50 µg/m³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 20 µg/m³ | |
| Серен диоксид (SO₂) | | |
| 1 час | 350 µg/m³ | да не се превишава повече от веднъж за календарна година |
| 1 ден | 50 µg/m³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 20 µg/m³ | |
| Бензен | | |
| Календарна година | 3,4 µg/m³ | |
| Въглероден оксид (CO) | | |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| максимална дневна 8-часова средна стойност (1) | 10 mg/m ³ | |
| 1 ден | 4 mg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Олово (Pb) | | |
| Календарна година | 0,5 µg/m ³ | |
| Арсен (As) | | |
| Календарна година | 6,0 ng/m ³ | |
| Кадмий (Cd) | | |
| Календарна година | 5,0 ng/m ³ | |
| Никел (Ni) | | |
| Календарна година | 20 ng/m ³ | |
| Бензо[a]пирен | | |
| Календарна година | 1,0 ng/m ³ | |
| <p>(1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхванатият времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч на предходния ден и свършва в 01,00 ч на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 24,00 ч. на същия ден.</p> | | |

Изменение

| Период на осредняване | Пределно допустима стойност | |
|--|-----------------------------|---|
| ПЧ_{2.5} | | |
| 1 ден | 37.5 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 15 µg/m ³ | |
| ПЧ₁₀ | | |
| 1 ден | 75 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 30 µg/m ³ | |
| Азотен диоксид (NO₂) | | |
| 1 час | 200 µg/m ³ | да не се превишава повече от веднъж за календарна година |
| 1 ден | 50 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 30 µg/m ³ | |
| Серен диоксид (SO₂) | | |
| | | |

| | | |
|--|-----------------------|---|
| 1 час | 350 µg/m ³ | да не се превишава повече от веднъж за календарна година |
| 1 ден | 50 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 20 µg/m ³ | |
| Бензен | | |
| Календарна година | 3,4 µg/m ³ | |
| Въглероден оксид (CO) | | |
| максимална дневна 8-часова средна стойност (1) | 10 mg/m ³ | |
| 1 ден | 4 mg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Олово (Pb) | | |
| Календарна година | 0,5 µg/m ³ | |
| Бензо[а]пирен | | |
| Календарна година | 1,0 ng/m ³ | |
| (1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхващаният времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч на предходния ден и свършва в 01,00 ч на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 00,00 ч. на същия ден. | | |

Or. en

Изменение 353

Норберт Линс, Денис Радке, Петер Лизе, Андреас Шваб, Кристине Шнайдер, Ралф Зекац, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ондржей Кнотек, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Масали Агилар, Ярослав Калиновски, Мартин Хлавачек, Андреас Глюк, Лукас Мандл, Сабине Ферхайен, Каролин Браунсбергер Райнхолд, Марион Валсман, Маркус Пипер, Дейвид Макалистър, Свен Зимон, Шефан Бергер, Аксел Фос, Даниел Каспари, Райнер Виланд, Ангелика Ниблер, Моника Холмайер, Кристиан Долешал, Кристиан Елер, Йерун Ленарс, Том Берендсен, Ян Хойтема, Ондржей Коваржик, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан Шефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер Пирик

Доклад**A9-0233/2023****Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Предложение за директива**Приложение I – раздел 1 – таблица 1**

Текст, предложен от Комисията

| Период на осредняване | Пределно допустима стойност | |
|--|-----------------------------|---|
| ПЧ _{2.5} | | |
| Календарна година | 25 µg/m ³ | |
| ПЧ ₁₀ | | |
| 1 ден | 50 µg/m ³ | да не се превишава повече от 35 пъти за календарна година |
| Календарна година | 40 µg/m ³ | |
| Азотен диоксид (NO ₂) | | |
| 1 час | 200 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 40 µg/m ³ | |
| Серен диоксид (SO ₂) | | |
| 1 час | 350 µg/m ³ | да не се превишава повече от 24 пъти за календарна година |
| 1 ден | 125 µg/m ³ | да не се превишава повече от 3 пъти за календарна година |
| Бензен | | |
| Календарна година | 5 µg/m ³ | |
| Въглероден оксид (CO) | | |
| Максимална дневна 8-часова средна стойност (1) | 10 mg/m ³ | |

| | |
|---|-----------------------|
| Олово (Pb) | |
| Календарна година | 0,5 µg/m ³ |
| Арсен (As) | |
| Календарна година | 6,0 ng/m ³ |
| Кадмий (Cd) | |
| Календарна година | 5,0 ng/m ³ |
| Никел (Ni) | |
| Календарна година | 20 ng/m ³ |
| Бензо[a]пирен | |
| Календарна година | 1,0 ng/m ³ |
| <p>(1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхванатият времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч на предходния ден и свършва в 01,00 ч на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 00,00 ч. на същия ден.</p> | |

Изменение

| Период на осредняване | Пределно допустима стойност | |
|--|-----------------------------|---|
| ПЧ_{2.5} | | |
| Календарна година | 25 µg/m ³ | |
| ПЧ₁₀ | | |
| 1 ден | 50 µg/m ³ | да не се превишава повече от 35 пъти за календарна година |
| Календарна година | 40 µg/m ³ | |
| Азотен диоксид (NO₂) | | |
| 1 час | 200 µg/m ³ | да не се превишава повече от 18 пъти за календарна година |
| Календарна година | 40 µg/m ³ | |
| Серен диоксид (SO₂) | | |
| 1 час | 350 µg/m ³ | да не се превишава повече от 24 пъти за календарна година |
| 1 ден | 125 µg/m ³ | да не се превишава повече от 3 пъти за календарна година |
| Бензен | | |
| Календарна година | 5 µg/m ³ | |
| Въглероден оксид (CO) | | |
| Максимална дневна 8-часова средна стойност (1) | 10 mg/m ³ | |
| Олово (Pb) | | |
| Календарна година | 0,5 µg/m ³ | |

| | |
|--|-----------------------|
| Бензо[а]пирен | |
| Календарна година | 1,0 ng/m ³ |
| (1) Максималната дневна 8-часова средна концентрация се избира чрез разглеждане на пълзящите 8-часови средни концентрации, които се изчисляват от едночасовите данни и се актуализират на всеки час. Всяка 8-часова средна стойност, изчислена по този начин, се отнася за денонощието, в което приключва обхванатият времеви период, т.е. първият изчислителен период за определен ден започва в 17,00 ч на предходния ден и свършва в 01,00 ч на този ден; последният изчислителен период за дадено денонощие започва в 16,00 ч. и завършва в 00,00 ч. на същия ден. | |

Or. en

Изменение 354

Норберт Линс, Денис Радке, Петер Лизе, Андреас Шваб, Кристине Шнайдер, Ралф Зекац, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ондржей Кнотек, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Масали Агилар, Ярослав Калиновски, Мартин Хлавачек, Андреас Глюк, Лукас Мандл, Сабине Ферхайен, Каролин Браунсбергер Райнхолд, Марион Валсман, Маркус Пипер, Дейвид Макалистър, Свен Зимон, Шефан Бергер, Аксел Фос, Даниел Каспари, Райнер Виланд, Ангелика Ниблер, Моника Холмайер, Кристиан Долешал, Кристиан Елер, Йерун Ленарс, Том Берендсен, Ян Хойтема, Ондржей Коваржик, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан Шефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер Пирик

Доклад

A9-0233/2023

Хави Лопес

Качеството на атмосферния въздух и по-чист въздух за Европа
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Предложение за директива

Приложение I – раздел 1 – таблица 2 а (нова)

*Текст, предложен от Комисията**Изменение*

Целеви стойности за защита на човешкото здраве, които трябва да се достигнат до [ДА СЕ ВЪВЕДЕ КРАЙНИЯТ СРОК ЗА ТРАНСПОНИРАНЕ]

| Период на осредняване | Целева стойност |
|-----------------------|-----------------------------|
| Арсен (As) | |
| Календарна година | 6,0 ng/m³ |
| Кадмий (Cd) | |
| Календарна година | 5,0 ng/m³ |
| Никел (Ni) | |
| Календарна година | 20 ng/m³ |

Or. en