

**Изменение 345**

Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Петри Сарвама, Берт-Ян Ройсен, Ян-Кристоф Йотен, Мартин Хлавачек

**Доклад**

A9-0233/2023

**Хави Лопес**

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

**Предложение за директива****Член 19 – параграф 5 а (нов)***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

**5а.** *Компетентните органи, които отговарят за изготвянето на планове за качеството на въздуха, могат, заедно с операторите на инсталации съгласно приложение I към Директива 2010/75/ЕС, да се споразумеят за специални условия за експлоатацията, съществената промяна или новото строителство на такива инсталации, ако тези инсталации допринасят значително за превишаването на пределно допустимите стойности в съответните планове за качество на въздуха. Такива дерогации се договарят, за да се даде възможност на операторите да преобразуват своите инсталации и обекти в посока по-благоприятни за климата производствени процеси при икономически условия. Съгласно дадена дерогация съществуващи инсталации могат да продължат да работят в района на превишаване без*

*допълнителни мерки за срок до десет години, ако се гарантира, че те вече не допринасят значително за превишаването след изтичането на съответния период, а член 18 от Директива 2010/75/ЕС не се прилага за експлоатацията на съществуващи инсталации, изграждането на нови инсталации или значителна промяна на съществуващи инсталации за период до десет години.*

Or. en

**Изменение 346**

Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Петри Сарвама, Ян-Кристоф Йотен, Мартин Хлавачек

Доклад  
Хави Лопес

A9-0233/2023

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

**Предложение за директива**  
**Член 20 – параграф 20**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

2. Когато разработват краткосрочните планове за действие, посочени в параграф 1, държавите членки могат в зависимост от отделния случай да предвиждат ефективни мерки за контрол и, когато е необходимо, за временно спиране на дейности, които допринасят за риска от превишаване на съответните пределно допустими стойности или целеви стойности, или алармени прагове В в зависимост от дела на основните източници на замърсяване в ситуацията на превишаване, която трябва да се прекрати, в краткосрочните планове за действие се разглежда включването на мерки, свързани с транспорта, **строителните дейности, промишлените инсталации** и употребата на продукти и отопляването на сгради. В рамките на тези планове се разглеждат и специфични действия с цел защитата на чувствителни лица и и уязвими групи от населението, включително деца.

2. Когато разработват краткосрочните планове за действие, посочени в параграф 1, държавите членки могат в зависимост от отделния случай да предвиждат ефективни мерки за контрол и, когато е необходимо, за временно спиране на дейности, които допринасят за риска от превишаване на съответните пределно допустими стойности или целеви стойности, или алармени прагове В в зависимост от дела на основните източници на замърсяване в ситуацията на превишаване, която трябва да се прекрати, в краткосрочните планове за действие се разглежда включването на мерки, свързани с транспорта и употребата на продукти и отопляването на сгради. В рамките на тези планове се разглеждат и специфични действия с цел защитата на чувствителни лица и и уязвими групи от населението, включително деца.



**Изменение 347**

**Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зеекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Петри Сарвама, Берт-Ян Ройсен, Ян-Кристоф Йотен, Мартин Хлавачек**

Доклад

A9-0233/2023

Хави Лопес

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

**Предложение за директива****Приложение I – част 1 – параграф 1***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

Таблица 1 – пределно допустими стойности за опазване на човешкото здраве, които трябва да се достигнат **до** 1 януари **2030** г.

пределно допустими **и целеви** стойности за опазване на човешкото здраве, които трябва да се достигнат, **считано от** 1 януари **2035** г.

Or. en

**Изменение 348**

**Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Петри Сарвама, Берг-Ян Ройсен, Ян-Кристоф Йотен, Мартин Хлавачек**

**Доклад****A9-0233/2023****Хави Лопес**

Качеството на атмосферния въздух и за по-чист въздух за Европа  
(СОМ(2022)0542 – С9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

**Предложение за директива****Приложение I – част 5 – подчаст Б – параграф 1 – уводна част***Текст, предложен от Комисията**Изменение*

От **2030** г. ПЕС не превишава ниво,  
което е:

От **2035** г. ПЕС не превишава ниво,  
което е:

Or. en

**Изменение 349**

Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Мартин Хлавачек, Петри Сарвама

Доклад  
Хави Лопес

A9-0233/2023

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

**Предложение за директива**  
**Приложение IV – част B – параграф 1 – буква а**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

а) потокът около входния отвор на пункта за вземане на проби трябва да не е ограничен (в общия случай **да е свободен** в дъга от поне 270°, или съответно 180° при пунктове за вземане на проби, намиращи се на линията на разположение на сгради) и да няма каквито и да било прегради, препятстващи движението на въздуха в близост до него (разстояние най-малко 1,5 метра от сгради, балкони, дървета и други прегради и **на не по-малко от 0,5 m** от най-близката сграда, в случая на пунктове за вземане на проби, които са представителни за качеството на въздуха по линията на разположение на сградите);

а) потокът около входния отвор на пункта за вземане на проби трябва да не е ограничен (в общия случай, **когато е възможно, въздухът трябва да преминава свободно** в дъга от поне 270°, или съответно 180° при пунктове за вземане на проби, намиращи се на линията на разположение на сгради) и да няма каквито и да било прегради, препятстващи движението на въздуха в близост до него (разстояние най-малко 1,5 метра от сгради, балкони, **корони на дървета** и други прегради и **е на 3 метра, когато е възможно**, от най-близката сграда, в случая на пунктове за вземане на проби, които са представителни за качеството на въздуха по линията на разположение на сградите);

Or. en

**Изменение 350**

**Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Мартин Хлавачек**

**Доклад  
Хави Лопес**

**A9-0233/2023**

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

**Предложение за директива  
Приложение IV – част B – параграф 1 – буква б**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

б) по принцип входният отвор на пункта за вземане на проби следва да бъде разположен на височина между **0,5 m (зоната на дишане)** и 4 m над земята. По-високо разположение (до 8 m) може да бъде подходящо, ако пунктът за вземане на проби е представителен за голям район (фонов пункт за мониторинг) или при други специфични обстоятелства и всички дерогации трябва да бъдат напълно документирани;

б) по принцип входният отвор на пункта за вземане на проби следва да бъде разположен на височина между **3 m** и 4 m над земята. По-високо разположение (до 8m) може да бъде подходящо, ако пунктът за вземане на проби е представителен за голям район (фонов пункт за мониторинг) **или ако измервания трябва да се извършат в улични каньони, на достатъчно разстояние от колебания в концентрацията на трафика** или при други специфични обстоятелства и всички дерогации трябва да бъдат напълно документирани;

Or. en



**Изменение 351**

Норберт Линс, Петер Лизе, Денис Радке, Ондржей Кнотек, Масали Агилар, Андреас Шваб, Андреас Глюк, Кристине Шнайдер, Ян Хойтема, Ралф Зеекац, Ондржей Коваржик, Александер Бернхубер, Франческа Пепучи, Естер де Ланге, Хилдегард Бентеле, Йесика Полфиард, Франц Богович, Симоне Шмидбауер, Ангелика Винциг, Марлене Мортлер, Петер Яр, Ярослав Калиновски, 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, Херберт Дорфман, Лена Дюпон, Дан-Щефан Мотряну, Даниел Буда, Ани Схрейер-Пирик, Ян-Кристоф Йотен, Мартин Хлавачек

Доклад  
Хави Лопес

A9-0233/2023

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

**Предложение за директива**  
**Приложение IV – част B – параграф 1 – буква в**

*Текст, предложен от Комисията*

*Изменение*

в) входният отвор на пробовземната сонда не се разполага в непосредствена близост до източниците, за да се избегне директното поглъщане на емисии, които не са смесени с атмосферния въздух, на който е малко вероятно да са изложени членове на обществеността;

в) входният отвор на пробовземната сонда не се разполага в непосредствена близост до източниците, за да се избегне директното поглъщане на емисии, **включително на емисии от движението**, които не са смесени с атмосферния въздух, на който е малко вероятно да са изложени членове на обществеността; **За всички замърсители пунктовете за вземане на проби се поставят между 3 и 5 m от края на пътното платно; за целите на настоящия параграф терминът „край на пътното платно“ означава ивицата, разделяща движещите се превозни средства от други зони;**

Or. en