

6.9.2023

A9-0233/315

Muudatusettepanek 315

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 3 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Komisjon vaatab 31. detsembriks **2028** ja seejärel iga viie aasta tagant (***ning kui olulised uued teadustulemused näitavad vajadust, siis sagedamini***) läbi artiklis 1 sätestatud eesmärgi saavutamise seisukohast olulised teaduslikud tõendid õhusaasteainete ja nende mõju kohta inimeste tervisele ja keskkonnale ning esitab peamisi järeldusi sisaldava aruande Euroopa Parlamendile ja nõukogule.

1. Komisjon vaatab 31. detsembriks **2032** ja seejärel iga viie aasta tagant läbi artiklis 1 sätestatud eesmärgi saavutamise seisukohast olulised teaduslikud tõendid õhusaasteainete ja nende mõju kohta inimeste tervisele ja keskkonnale ning esitab peamisi järeldusi sisaldava aruande Euroopa Parlamendile ja nõukogule.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/316

Muudatusettepanek 316

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 3 – lõige 2 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artiklis 1 sätestatud eesmärkide saavutamiseks hinnatakse läbivaatamise käigus, kas käesolevat direktiivi on vaja muuta, et tagada kooskõla Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) õhukvaliteedi suunistega ja uusima teadusliku teabega.

Artiklis 1 sätestatud eesmärkide saavutamiseks hinnatakse läbivaatamise käigus, kas käesolevat direktiivi on vaja muuta, et tagada kooskõla Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) õhukvaliteedi suunistega ja uusima teadusliku teabega, ***niivõrd kui see on tehniliselt ja majanduslikult teostatav.***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/317

Muudatusettepanek 317

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 10 – lõige 6 – punkt a

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) tahkete osakeste (PM₁₀ and PM_{2,5}),
lämmastikdioksiidi (NO₂), osooni (O₃),
musta süsiniku, ammoniaagi (NH₃) ja
ülipeente osakeste statsionaarsed
mõõtmised;

a) tahkete osakeste (PM₁₀ and PM_{2,5}),
lämmastikdioksiidi (NO₂), osooni (O₃)
statsionaarsed mõõtmised;

Or. en

6.9.2023

A9-0233/318

Muudatusettepanek 318

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 10 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

7. Tahketes osakestes sisalduva ja gaasilise kahevalentse elavhõbeda mõõtmisi võib teha ka superseirejaamades, mis asuvad linnakeskkonna taustapiirkondades ja maakeskkonna taustapiirkondades.

7. Tahketes osakestes sisalduva ja gaasilise kahevalentse elavhõbeda, **musta süsiniku, ammoniaagi (NH₃) ja ülipeente osakeste** mõõtmisi võib teha ka superseirejaamades, mis asuvad linnakeskkonna taustapiirkondades ja maakeskkonna taustapiirkondades.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/319

Muudatusettepanek 319

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 12 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Piirkondades, kus vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi, tahkete osakeste (PM₁₀-osakeste ja PM_{2,5}-osakeste), plii, benseeni, süsinikmonooksiidi, **arseeni**, **kaadmiumi**, **nikli** ja benso(a)püreeni tasemed välisõhus on madalamad vastavatest I lisa 1. jaos määratud piirtasemetest, hoiavad liikmesriigid nende saasteainete taseme piirtasemetest madalamana.

1. Piirkondades, kus vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi, tahkete osakeste (PM₁₀-osakeste ja PM_{2,5}-osakeste), plii, benseeni, süsinikmonooksiidi ja benso(a)püreeni tasemed välisõhus on madalamad vastavatest I lisa 1. jaos määratud piirtasemetest, hoiavad liikmesriigid nende saasteainete taseme piirtasemetest madalamana.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/320

Muudatusettepanek 320

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 12 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid võtavad vajalikud meetmed, et hoida **osoonitase**med neis piirkondades, kus **osoonitase**med on **osooni** sihtväärtustest väiksemad, vastavatest väärtustest madalamal tasemel ning seavad eesmärgiks saavutada lisa I jaos 2 kindlaksmääratud pikaajalised eesmärgid, niivõrd kui sellised tegurid nagu osoonisaaste piiriülene laad ja ilmastikutingimused seda võimaldavad ja eeldusel, et vajalikud meetmed ei too kaasa ebaproportsionaalselt suuri kulutusi.

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid võtavad vajalikud meetmed, et hoida **osooni, arseeni, kaadmiumi ja nikli tase**med neis piirkondades, kus **tase**med on sihtväärtustest väiksemad, vastavatest väärtustest madalamal tasemel ning seavad eesmärgiks saavutada lisa I jaos 2 kindlaksmääratud pikaajalised eesmärgid, niivõrd kui sellised tegurid nagu osoonisaaste piiriülene laad ja ilmastikutingimused seda võimaldavad ja eeldusel, et vajalikud meetmed ei too kaasa ebaproportsionaalselt suuri kulutusi.

Or. en

Selgitus

Target values shall be maintained for metals (arsenic, cadmium and nickel). Similarly to ozone, these metals shall be exempted from setting limit values due to complex characteristics which need to be considered when assessing the feasibility of complying with WHO levels. In the case of metals, contributions from natural sources shall be considered when assessing compliance.

External factors such as unstable meteorological conditions (dry weather, thermal inversion) or local geographical situation are important to consider at specific monitoring stations. It is important to take into account local conditions. The natural occurrence of metals and the co-existence of

other activities contributing to air pollution must be taken into careful consideration. It is important to restate the concept of target values for metals (arsenic, cadmium and nickel) to avoid disproportionate costs that clearly outweighs the benefits.

AM\1285283ET.docx

PE748.902v01-00

6.9.2023

A9-0233/321

Muudatusettepanek 321
Anna Zalewska
fraktsiooni ECR nimel

Raport
Javi López
Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 13 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriigid tagavad, et kõigis nende piirkondades ei ületaks vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi, tahket e osakeste (PM₁₀ ja PM_{2,5}), plii, benseeni, süsinikmonooksiidi, **arseeni, kaadmiumi, nikli** ja benso(a)püreeni tasemed välisõhus I lisa 1. osas määratud piirtasemeid.

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid tagavad, et kõigis nende piirkondades ei ületaks vääveldioksiidi, lämmastikdioksiidi, tahket e osakeste (PM₁₀ ja PM_{2,5}), plii, benseeni, süsinikmonooksiidi ja benso(a)püreeni tasemed välisõhus I lisa 1. osas määratud piirtasemeid.

Or. en

6.9.2023

A9-0233/322

Muudatusettepanek 322
Anna Zalewska
fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 13 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2.. Liikmesriigid võtavad osooni osas kõik vajalikud meetmed, mis ei too kaasa ebaproportsionaalselt suuri kulutusi, ja tagavad seeläbi, et kogu piirkonnas tasemed ei ületa osooni sihtväärtusi, mis on kindlaks määratud I lisa 2. osa punktis B.

2.. Liikmesriigid võtavad osooni, ***arseeni, kaadmiumi ja nikli*** osas kõik vajalikud meetmed, mis ei too kaasa ebaproportsionaalselt suuri kulutusi, ja tagavad seeläbi, et kogu piirkonnas tasemed ei ületa osooni sihtväärtusi, mis on kindlaks määratud I lisa 2. osa punktis B ***ja 1. osa punktis 3. Meetmete hulgas ei ole ühtegi sellist, millega kaasneksid ebaproportsionaalselt suured kulud, mis oleksid parima võimaliku tehnika kohaldamise kuludest suuremad, nagu on sätestatud direktiivis 2010/75/EL.***

Or. en

6.9.2023

A9-0233/323

Muudatusettepanek 323

Anna Zalewska

fraktsiooni ECR nimel

Raport

A9-0233/2023

Javi López

Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmine
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

Ettepanek võtta vastu direktiiv

Artikkel 18 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Kui antud piirkond ei suuda saavutada tahkete osakeste (PM₁₀ ja PM_{2,5}) **või** lämmastikdioksiidi piirtasemeid I lisa 1. jao tabelis 1 määratud tähtpäevaks kohaspetsiifiliste levimisomaduste, pinnavormidest tulenevate piirtingimuste, ebasoodsate ilmastikutingimuste, **või** piiriülese saasteleviku tõttu, võib liikmesriik seda tähtaega üks kord kõnealuse piirkonna osas maksimaalselt viie aasta võrra pikendada, kui on täidetud järgmised tingimused:

1. Kui antud piirkond ei suuda saavutada tahkete osakeste (PM₁₀ ja PM_{2,5}), lämmastikdioksiidi, **benseeni, vääveldioksiidi või benso(a)püreeni** piirtasemeid I lisa 1. jao tabelis 1 määratud tähtpäevaks kohaspetsiifiliste levimisomaduste, pinnavormidest tulenevate piirtingimuste, ebasoodsate ilmastikutingimuste, piiriülese saasteleviku **või sotsiaalsete ja majanduslike tingimuste** tõttu, võib liikmesriik seda tähtaega üks kord kõnealuse piirkonna osas maksimaalselt viie aasta võrra pikendada, kui on täidetud järgmised tingimused:

Or. en

6.9.2023

A9-0233/324

Muudatusettepanek 324
Anna Zalewska
fraktsiooni ECR nimel

Raport
Javi López
Välisõhu kvaliteet ja Euroopa õhu puhtamaks muutmise
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 19 – lõige 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a. Lõigetes 1–3 ette nähtud meetmed peavad põhinema analüüsil, mis käsitleb nende potentsiaali vähendada piirtaseme ületamist ning kulusid ja kasu, nagu on soovitanud Maailma Terviseorganisatsioon, võttes eelkõige arvesse valdkondlikke keskkonnaalaseid õigusakte.

Or. en