



Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

2022/0099(COD)

1.2.2023

MNENJE

Odbora za industrijo, raziskave in energetiko

za Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

o predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o fluoriranih toplogrednih plinih, spremembi Direktive (EU) 2019/1937 in razveljavitvi Uredbe (EU) št. 517/2014
(COM(2022)0150 – C9-0142/2022 – 2022/0099(COD))

Pripravljalnica mnenja: Sara Skytvedal

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Pripravljalna mnenja podpira precej elementov iz predloga Komisije, zlasti tiste o okrepljenem izvajanju in izvrševanju na področju nezakonite trgovine, potrebnem usposabljanju v zvezi z alternativami fluoriranim plinom (F-plinom), o spremljanju in poročanju za zapolnitev dosedanjih vrzeli ter o izboljšanju procesov in kakovosti podatkov za zagotovitev skladnosti in jasnosti ter o notranji skladnosti, s katero bi izboljšali izvajanje in razumevanje pravil. Pri trajnostnih alternativah je pomembno usposabljanje in izdajanje pričeval.

Pripravljalna mnenja se zaveda, da je bila uredba o F-plinih iz leta 2014 osrednji instrument v zvezi z emisijami fluoriranih toplogrednih plinov in da se je izkazala za uspešno. Meni tudi, da bi bilo treba storiti več za preprečevanje dodatnih emisij teh plinov, s čimer bi prispevali k podnebnim ciljem EU, in da bi bilo treba zagotoviti skladnost z Montrealskim protokolom, kar zadeva obveznosti v zvezi s fluoriranimi ogljikovodiki.

Pripravljalna mnenja trdi, da bi utegnile nekatere določbe iz predloga Komisije ogroziti pretvarjanje čiste energije v ogrevanje in hlajenje ter doseganje energetske neodvisnosti EU, kar bi dodatno obremenilo evropsko industrijo in evropske potrošnike, ki želijo preiti na trajnostne in učinkovite rešitve ogrevanja in hlajenja. Zato predlaga spremembe, s katerimi bi zagotovili, da bo na voljo čim raznovrstnejši nabor hladilnih sredstev za ogrevalne in hladilne naprave, kar je v skladu s težnjo iz načrta RePowerEU, da bi začeli vlagati v široko uporabo toplotnih črpalk do leta 2030, pa tudi v skladu z direktivo o energijski učinkovitosti in direktivo o energetske učinkovitosti stavb. Predlaga tudi, da bi rok za prepoved stikalnih mehanizmov za napetost od 12 do 24 kV (pri čemer naj bi bila napetost 12 kV izključena) podaljšali in prestavili z leta 2026 na leto 2028, saj se slišijo pomisleki, da proizvajalci prav za to napetostno raven do leta 2026 ne bodo mogli dobaviti dovolj stikalnih mehanizmov brez žveplovega heksafluorida.

Poleg tega želi pripravljalka mnenja doseči boljše ravnovesje med postopnim opuščanjem fluoriranih plinov in pomisleki glede zdravja pacientov. Pogosto se namreč uporabljajo kot potisni plini v inhalatorjih z določenim odmerkom. Zato pripravljalka mnenja ponovno uvaja dolgoletno izjemo za te inhalatorje iz uredbe o F-plinih, ki je v predlogu Komisije črtana.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko poziva Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog uredbe

Uvodna izjava 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) Z evropskim zelenim dogovorom se je začela nova strategija Unije za rast, katere cilj je preobraziti Unijo v pravično in uspešno družbo s sodobnim, konkurenčnim in z viri gospodarnim gospodarstvom. Evropski zeleni dogovor ponovno potrjuje ambicijo Komisije, da bi povečala svoje podnebne cilje in zagotovila, da bi Evropa do leta 2050 postala prva podnebno nevtralna celina, njegov cilj pa je zaščititi zdravje in dobrobit državljanov pred tveganji in vplivi, povezanimi z okoljem. EU je poleg tega zavezana agendi za trajnostni razvoj do leta 2030 in njenim ciljem trajnostnega razvoja.

Predlog spremembe 2

**Predlog uredbe
Uvodna izjava 3**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(3) Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta²⁶ je bila sprejeta, da bi se trend povečevanja emisij fluoriranih toplogrednih plinov obrnil. Kot je ugotovljeno v oceni, ki jo je pripravila Komisija, je Uredba (EU) št. 517/2014 privedla do vsakoletnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Med letoma 2015 in 2019 se je količina dobavljenih fluoriranih ogljikovodikov v metričnih tonah zmanjšala za 37 %, v tonah ekvivalenta CO₂ pa za 47 %. Pri številnih vrstah opreme, pri katerih so se tradicionalno uporabljali fluorirani toplogredni plini, je prišlo do jasnega prehoda na uporabo alternativ z nižjim potencialom globalnega segrevanja, vključno z naravnimi alternativami (kot so CO₂, amoniak, ogljikovodiki, voda).

Predlog spremembe

(1) Z evropskim zelenim dogovorom se je začela nova strategija Unije za rast, katere cilj je preobraziti Unijo v pravično in uspešno družbo s sodobnim, konkurenčnim in z viri gospodarnim gospodarstvom. Evropski zeleni dogovor ponovno potrjuje ambicijo Komisije, da bi povečala svoje podnebne cilje in zagotovila, da bi Evropa do leta 2050 postala prva podnebno nevtralna celina, njegov cilj pa je zaščititi zdravje in dobrobit državljanov pred tveganji in vplivi, povezanimi z okoljem. EU je poleg tega zavezana **Uredbi (EU) 2021/1119 Evropskega parlamenta in Sveta (evropska podnebna pravila)** ter agendi za trajnostni razvoj do leta 2030 in njenim ciljem trajnostnega razvoja.

Predlog spremembe

(3) Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta²⁶ je bila sprejeta, da bi se trend povečevanja emisij fluoriranih toplogrednih plinov obrnil. Kot je ugotovljeno v oceni, ki jo je pripravila Komisija, je Uredba (EU) št. 517/2014 privedla do vsakoletnega zmanjšanja emisij toplogrednih plinov. Med letoma 2015 in 2019 se je količina dobavljenih fluoriranih ogljikovodikov v metričnih tonah zmanjšala za 37 %, v tonah ekvivalenta CO₂ pa za 47 %. Pri številnih vrstah opreme, pri katerih so se tradicionalno uporabljali fluorirani toplogredni plini, je prišlo do jasnega prehoda na uporabo alternativ z nižjim potencialom globalnega segrevanja, vključno z naravnimi alternativami (kot so **zrak**, CO₂, amoniak, ogljikovodiki, voda).

²⁶ Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (UL L 150, 20.5.2014, str. 195).

²⁶ Uredba (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (UL L 150, 20.5.2014, str. 195).

Predlog spremembe 3

Predlog uredbe

Uvodna izjava 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(4a) V načrtu RePowerEU je predvidenih dodatnih 20 milijonov novih toplotnih črpalk, ki naj bi bile v EU nameščene do leta 2026, do leta 2030 pa skoraj 60 milijonov. Postopna opustitev fluoriranih ogljikovodikov najkasneje do leta 2050 bi se moralo skladati in dopolnjevati z ambicijami Unije na področju energijske učinkovitosti, ki so med drugim opredeljene v evropskem zelenem dogovoru, direktivi o energijski učinkovitosti, direktivi o energetske učinkovitosti stavb (Direktiva 2010/31/EU) in v načrtu RePowerEU ter ki zajemajo uvajanje naprav za izrabo odpadne toplote z majhnim vplivom na podnebje, kot so toplotne črpalke, pa tudi naložbe v elektrifikacijo, širitev elektroenergetskega omrežja in povečano uporabo baterij v energetske in prometnem sektorju.

Predlog spremembe 4

Predlog uredbe

Uvodna izjava 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6a) Ker ocena učinka te uredbe ne vključuje fluoriranih plinov, potrebnih v opremi za hlajenje v baterijskih sistemih, ki se uporabljajo na primer v električnih

vozilih, tovornjakih, industrijskih aplikacijah in v baterijah za skladiščenje energije, tudi ni količinsko izmerjeno oz. ustrezno ocenjeno, kakšne bodo posledice za uvajanje baterij in rešitev za skladiščenje energije na trg. Ker je treba za uresničitev podnebne cilja za leto 2030 v prihodnjih letih močno povečati število električnih vozil in rešitev za skladiščenje energije, je bistveno, da se ocena izvede v enem letu po začetku veljavnosti te uredbe, da bi razumeli posledice ciljev, določenih v tej uredbi.

Predlog spremembe 5

Predlog uredbe Uvodna izjava 6 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6b) Zelo pomembno je, da Komisija v prihodnjih zakonodajnih predlogih upošteva dosledno postopno opuščanje uporabe fluoriranih ogljikovodikov, tako kot na primer opustitev perfluoroalkilnih in polifluoroalkilnih snovi pri uredbi REACH.

Predlog spremembe 6

Predlog uredbe Uvodna izjava 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(8) Namerni nezakoniti izpusti fluoriranih snovi v ozračje so huda kršitev te uredbe in bi jih bilo treba izrecno prepovedati; za upravljavce in proizvajalce opreme bi morala veljati obveznost, da v največji možni meri preprečijo uhajanje takih snovi, **vključno** s preverjanjem uhajanja iz najpomembnejše opreme.

(8) Namerni nezakoniti izpusti fluoriranih snovi v ozračje so huda kršitev te uredbe in bi jih bilo treba izrecno prepovedati; za upravljavce in proizvajalce opreme bi morala veljati obveznost, da v največji možni meri preprečijo uhajanje takih snovi, **tudi** s preverjanjem uhajanja iz najpomembnejše opreme **in s postopno namestitvijo sistemov za odkrivanje uhajanja, na primer pri stanovanjskih toplotnih črpalkah, da bi preprečili izpust**

škodljivih hladilnih sredstev v ozračje, uporabnikom pomagali čim bolj zmanjšati njihov vpliv na okolje ter povečali trajnost in energijsko učinkovitost naprav.

Predlog spremembe 7

Predlog uredbe

Uvodna izjava 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) Za preprečevanje emisij fluoriranih snovi je treba sprejeti določbe o zajemanju snovi iz izdelkov in opreme ter preprečevanju uhajanja takih snovi. Pene, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline, bi bilo treba obdelati v skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta³⁰. Obveznosti glede zajemanja bi se morale uporabljati tudi za lastnike stavb in izvajalce pri odstranjevanju nekaterih pen iz stavb, da bi se emisije čim bolj zmanjšale.

³⁰ Direktiva 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) (UL L 197, 24.7.2012, str. 38).

Predlog spremembe 8

Predlog uredbe

Uvodna izjava 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10) Za preprečevanje emisij fluoriranih snovi je treba sprejeti določbe o zajemanju snovi iz izdelkov in opreme ter preprečevanju uhajanja takih snovi. Pene, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline, bi bilo treba obdelati v skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta³⁰. Obveznosti glede zajemanja bi se morale uporabljati tudi za lastnike stavb in izvajalce pri odstranjevanju nekaterih pen iz stavb, da bi se emisije čim bolj zmanjšale. ***SHEME ZA ODPAдно ELEKTRIČNO IN ELEKTRONSKO OPREMO V DRŽAVAH ČLANICAH JE TREBA ZNATNO IZBOLJŠATI, DA BI OMOGOČILI LAŽJE ZAJEMANJE, RECIKLIRANJE IN PREDELAVO HLADILNIH SREDSTEV, TUDI IZ STANOVANJSKIH TOPLOTNIH ČRPALK.***

³⁰ Direktiva 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) (UL L 197, 24.7.2012, str. 38).

Predlog spremembe

(10a) Preprečevanja emisij fluoriranih toplogrednih plinov bi bilo treba lotiti skupaj s preprečevanjem emisij vseh

toplogrednih plinov in ob tem upoštevati načelo energijske učinkovitosti na prvem mestu. V zvezi s tem bi bilo treba posebno pozornost nameniti učinkovitim tehnologijam toplotnih črpalk, ustreznim tudi za prihodnost, in pa možnosti, da bi z njimi zamenjali kotle na fosilna goriva, saj bi to pomembno prispevalo k doseganju energetske in podnebne ciljeve EU ter k zmanjšanju odvisnosti od fosilnih goriv, kot je določeno v načrtu REPowerEU.

Predlog spremembe 9

Predlog uredbe

Uvodna izjava 13 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(13a) Komisija bi morala od evropskih organizacij za standardizacijo zahtevati, da razvijejo in posodobijo ustrezne harmonizirane standarde, da bi se lahko nemoteno izvajale omejitve dajanja na trg iz te uredbe. Države članice bi morale poskrbeti za posodobitev nacionalnih standardov in gradbenih predpisov, da bi odražali dovoljene mejne polnilne vrednosti vnetljivih hladilnih sredstev, vključno z IEC 60335-2-89 in IEC 60335-2-40, ter bi morale poročati o svojih prizadevanjih v ta namen in o vseh izjemah pri tem posodabljanju.

Predlog spremembe 10

Predlog uredbe

Uvodna izjava 13 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(13b) Komisija bi morala tesno sodelovati z Evropsko agencijo za zdravila, da bi pri zamenjavi fluoriranih snovi v zdravilih z alternativnimi snovmi usklajevala postopek odobritve in skrbela

za njegov nemoten potek.

Predlog spremembe 11

Predlog uredbe

Uvodna izjava 20

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(20) Glede na tržno vrednost dodeljene kvote je ustrezno, da se za dodelitev kvote zahteva plačilo. Tako bi se preprečila nadaljnja razdrobljenost trga, ki bi škodila podjetjem, ki potrebujejo oskrbo s fluoriranimi ogljikovodiki in so že odvisna od trgovine z ogljikovodiki na upadajočem trgu. Predpostavlja se, da so se podjetja, ki se odločijo, da ne bodo zahtevala in plačala nobene kvote, do katere bi bila upravičena v letu ali letih pred izračunom referenčnih vrednosti, odločila zapustiti trg, zato se zanje ne določi nova referenčna vrednost. **Prihodke** bi bilo treba **uporabiti za kritje** upravnih stroškov.

Predlog spremembe

(20) Glede na tržno vrednost dodeljene kvote je ustrezno, da se za dodelitev kvote zahteva plačilo. Tako bi se preprečila nadaljnja razdrobljenost trga, ki bi škodila podjetjem, ki potrebujejo oskrbo s fluoriranimi ogljikovodiki in so že odvisna od trgovine z ogljikovodiki na upadajočem trgu. Predpostavlja se, da so se podjetja, ki se odločijo, da ne bodo zahtevala in plačala nobene kvote, do katere bi bila upravičena v letu ali letih pred izračunom referenčnih vrednosti, odločila zapustiti trg, zato se zanje ne določi nova referenčna vrednost. **Da bi olajšali prehod na alternative fluoriranim ogljikovodikom**, bi bilo treba **morebitne preostale prihodke po kritju** upravnih stroškov **vkjučiti v sklad Obzorje Evropa**.

Predlog spremembe 12

Predlog uredbe

Uvodna izjava 21 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(21a) Za inhalatorje z določenim odmerkom se izvaja stroga regulativna ocena, poleg tega se na tem področju zahtevajo raziskave in razvoj alternativ sedanjim fluoriranim ogljikovodikom, med drugim tudi močno regulirane klinične študije, da bi zagotovili varnost pacientov. Kako dolgi so ti regulativnih postopki, je odvisno od proizvoda in jurisdikcije. Zato je izjemno pomembno, da Evropska komisija, pristojni organi držav članic in Evropska agencija za

zdravila sodelujejo in si izmenjujejo potrebne informacije, zato da pri prehodu na inhalatorje z določenim odmerkom, ki bodo uporabljali potisne pline z nizkim potencialom globalnega segrevanja, ne bo ogroženo javno zdravje.

Predlog spremembe 13

Predlog uredbe

Uvodna izjava 21 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(21b) Z odpravo izvzetja za inhalatorje z določenim odmerkom se farmacevtski sektor spodbuja, naj nadaljuje prehod na rešitve z nizkim potencialom globalnega segrevanja. Osrednja zahteva bi morala biti, da bodo lahko pacienti vedno prišli do življenjsko pomembnih zdravil. Uvesti je treba zaščitne ukrepe, da bi preprečili pomanjkanje teh zdravil in nenamernih posledic za javno zdravje.

Predlog spremembe 14

Predlog uredbe

Uvodna izjava 28 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(28a) Carinski organi bi morali spremljati, ali izdelki, zajeti v tej uredbi, za katere je deklarirano, da so v tranzitu, tudi dejansko zapustijo carinsko območje Unije. V ta namen vodijo evidenco o podjetju, ki izvaja tranzit.

Predlog spremembe 15

Predlog uredbe

Uvodna izjava 28 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(28b) Unija bi morala ravnati v skladu s svojim ciljem, da bi v svetu prevzela vodilno vlogo v boju proti podnebnim spremembam, in v skladu z obljubami, da svojega okoljskega odtisa ne bo izvažala prek svojih meja, zlasti ne v države v razvoju, ki nimajo ustrezne infrastrukture, ter omejiti izvoz najbolj škodljivih fluoriranih ogljikovodikov. Omejitve bi poleg tega spodbudila evropsko proizvodnjo trajnostnih in varnih alternativ.

Predlog spremembe 16

Predlog uredbe Uvodna izjava 33

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(33) Države članice bi morale določiti pravila o kaznih, ki se uporabljajo za kršitve določb te uredbe, in zagotoviti njihovo izvajanje. *Navedene* kazni bi morale biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne.

Predlog spremembe

(33) Države članice bi morale določiti **minimalna in maksimalna** pravila o najnižjih kaznih, ki se uporabljajo za kršitve določb te uredbe, in zagotoviti njihovo izvajanje. Kazni bi morale biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne.

Predlog spremembe 17

Predlog uredbe Člen 2 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Ta uredba se uporablja za fluorirane toplogredne pline iz prilog I, II in III, ki so bodisi v čisti obliki bodisi v zmesi.

Predlog spremembe

(Ne zadeva slovenske različice.)

Predlog spremembe 18

Predlog uredbe Člen 3 – odstavek 1 – točka 36 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(36a) „samostojna“ pomeni kompletno tovarniško izdelano in predhodno napolnjeno opremo v primernem okvirju in/ali ohišju, ki je že izdelana in se prevaža kot komplet ali v dveh ali več delih, njeni deli, ki vsebujejo hladilno sredstvo, pa na mestu uporabe niso nikamor priključeni.

Predlog spremembe 19

Predlog uredbe

Člen 7 – odstavek 2 – pododstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Uporabljajo se naslednja pravila, razen če se evidence iz odstavka 1 hranijo v zbirki podatkov, ki so jo vzpostavili pristojni organi držav članic:

Predlog spremembe

Evidence iz odstavka 1 hranijo v zbirki podatkov, ki so jo vzpostavili pristojni organi držav članic, **uporabljajo pa se naslednja pravila:**

Predlog spremembe 20

Predlog uredbe

Člen 7 – odstavek 2 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Evidence iz odstavka 1 se na zahtevo dajo na voljo **pristojnemu organu zadevne države članice in** Komisiji.

Predlog spremembe

Evidence iz odstavka 1 se na zahtevo dajo na voljo Komisiji.

Predlog spremembe 21

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Lastniki stavb in izvajalci od 1. januarja **2024** zagotavljajo, da se pri dejavnostih prenove, obnove ali rušenja, ki vključujejo odstranitev plošč s kovinsko oblogo, ki vsebujejo pene s fluoriranimi toplogrednimi plini iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, emisije v največji

Predlog spremembe

4. Lastniki stavb in izvajalci od 1. januarja **2025** zagotavljajo, da se pri dejavnostih prenove, obnove ali rušenja, ki vključujejo odstranitev plošč s kovinsko oblogo, ki vsebujejo pene s fluoriranimi toplogrednimi plini iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, emisije v največji

možni meri preprečijo z zajemanjem pen in plinov v njih za ponovno uporabo ali za njihovo uničenje. Zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe.

Predlog spremembe 22

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Lastniki stavb in izvajalci od 1. januarja **2024** zagotavljajo, da se pri dejavnostih prenove, obnove ali rušenja, ki vključujejo odstranitev pen v laminiranih ploščah, nameščenih v votlih zidovih ali zidanih konstrukcijah, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, emisije v največji možni meri preprečijo z zajemanjem pen in plinov v njih za ponovno uporabo ali za njihovo uničenje. Zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe.

Predlog spremembe 23

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 6 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Upravljavci izdelkov in opreme, ki niso navedeni v odstavkih 1, 6 in 7 ter vsebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, poskrbijo za zajemanje plinov, razen če se lahko dokaže, da to ni tehnično izvedljivo ali povzroča nesorazmerne stroške. Upravljavci zagotovijo, da zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe, tako da se plini reciklirajo, predelajo ali uničijo, ali poskrbijo za njihovo uničenje brez predhodnega zajemanja.

možni meri preprečijo z zajemanjem pen in plinov v njih za ponovno uporabo ali za njihovo uničenje. Zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe.

Predlog spremembe

Lastniki stavb in izvajalci od 1. januarja **2025** zagotavljajo, da se pri dejavnostih prenove, obnove ali rušenja, ki vključujejo odstranitev pen v laminiranih ploščah, nameščenih v votlih zidovih ali zidanih konstrukcijah, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, emisije v največji možni meri preprečijo z zajemanjem pen in plinov v njih za ponovno uporabo ali za njihovo uničenje. Zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe.

Predlog spremembe

Upravljavci izdelkov in opreme, ki niso navedeni v odstavkih 1, 6 in 7 ter vsebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, poskrbijo za zajemanje plinov, razen če se lahko dokaže, da to ni tehnično izvedljivo ali povzroča nesorazmerne stroške **v vsem življenjskem ciklu**. Upravljavci zagotovijo, da zajemanje izvedejo ustrezno usposobljene fizične osebe, tako da se plini reciklirajo, predelajo ali uničijo, ali poskrbijo za njihovo uničenje brez predhodnega zajemanja.

Predlog spremembe 24

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7a. Podjetja, ki zajemajo in uničujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, se registrirajo na portalu o F-plinih, seznam pa je javno dostopen.

Predlog spremembe 25

Predlog uredbe

Člen 9 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice brez poseganja v veljavno zakonodajo Unije **spodbujajo oblikovanje shem** odgovornosti proizvajalca za zajemanje fluoriranih toplogrednih plinov iz prilog I in II ter njihovo recikliranje, predelavo ali uničenje.

Države članice brez poseganja v veljavno zakonodajo Unije **zahtevajo, da se do 31. decembra 2027 uvedejo sheme razširjene** odgovornosti proizvajalca za zajemanje fluoriranih toplogrednih plinov iz prilog I, II in III ter **za** njihovo recikliranje, predelavo ali uničenje, **pri čemer se upoštevajo sheme te vrste, ki se že uporabljajo.**

Predlog spremembe 26

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 3 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) dovoljeni kraj namestitve glede na veljavne predpise, navodila za uporabo, tehnične standarde in varno ravnanje z opremo take vrste in velikosti, kot navaja spričevalo;

Predlog spremembe 27

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 3 – točka e b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(eb) izdajanje spričeval za naravna hladilna sredstva (njihove značilnosti in koristi v primerjavi z uporabo fluoriranih toplogrednih plinov ter varno ravnanje z njimi med namestitvijo, servisiranjem, vzdrževanjem, popravili in razgradnjo).

Predlog spremembe 28

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 8 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice do 1. januarja [Urad za publikacije: vstaviti datum eno leto po začetku veljavnosti te uredbe] Komisijo uradno obvestijo o programih izdajanja spričeval in usposabljanja.

Države članice do 1. januarja [Urad za publikacije: vstaviti datum eno leto po začetku veljavnosti te uredbe] Komisijo uradno obvestijo o **prilagojenih** programih izdajanja spričeval in usposabljanja.

Predlog spremembe 29

Predlog uredbe

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Dajanje na trg izdelkov in opreme, **vključno z njihovimi deli**, iz Priloge IV, razen vojaške opreme, je prepovedano od datuma iz navedene priloge, pri čemer se, kadar je ustrezno, razlikuje glede na vrsto ali potencial globalnega segrevanja plina, ki ga vsebujejo.

Dajanje na trg izdelkov in opreme iz Priloge IV, razen vojaške opreme, je prepovedano od datuma iz navedene priloge, pri čemer se, kadar je ustrezno, razlikuje glede na vrsto ali potencial globalnega segrevanja plina, ki ga vsebujejo.

Predlog spremembe 30

Predlog uredbe

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Izdelki in oprema, ki so bili nezakonito dani na trg po datumu iz prvega pododstavka, se naknadno ne uporabljajo ali dobavljajo ali dajejo na voljo drugim osebam v Uniji za plačilo ali brezplačno ali izvažajo. Taki izdelki in oprema se lahko skladiščijo ali prevažajo le za naknadno odstranjevanje in zajemanje plina pred odstranjevanjem v skladu s členom 8.

Izdelki in oprema, ki so bili nezakonito dani na trg po datumu iz prvega pododstavka, se naknadno ne uporabljajo ali dobavljajo ali dajejo na voljo drugim osebam v Uniji za plačilo ali brezplačno ali izvažajo. Taki izdelki in oprema se lahko skladiščijo ali prevažajo le za naknadno **vrnitev v državo porekla ali za odstranjevanje in zajemanje plina pred odstranjevanjem v skladu s členom 8, če je mogoče.**

Predlog spremembe 31

Predlog uredbe

Člen 11 – odstavek 1 – pododstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija v enem letu pred začetkom veljavnosti te uredbe oceni in poroča Evropskemu parlamentu in Svetu o tem, kako bo postopno opuščanje fluoriranih plinov v skladu s to uredbo vplivalo na prehod na električna vozila in rešitve za skladiščenje energije.

Če se v oceni ugotovi, da imajo cilji iz Priloge VII k tej uredbi neposreden in znaten negativen učinek na spodbujanje elektrifikacije prometa in shranjevanja energije, Komisija po potrebi najpozneje do 31. decembra 2027 z delegiranim aktom pregleda cilje glede na to.

Predlog spremembe 32

Predlog uredbe

Člen 11 – odstavek 4 – pododstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija lahko izjemoma na podlagi utemeljene zahteve pristojnega organa države članice in ob upoštevanju ciljev te uredbe z izvedbenimi akti za največ **štiri leta** odobri izjemo, s katero dovoli dajanje

Komisija lahko izjemoma na podlagi utemeljene zahteve pristojnega organa države članice in ob upoštevanju ciljev te uredbe z izvedbenimi akti za največ **sedem let** odobri izjemo, s katero dovoli dajanje

na trg izdelkov in opreme iz Priloge IV, **vključno z njihovimi deli**, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline ali te pline potrebujejo za **svoje** delovanje, kadar se dokaže, da:

na trg izdelkov in opreme iz Priloge IV, ki vsebujejo fluorirane toplogredne pline ali te pline potrebujejo za delovanje, kadar se dokaže, da:

Predlog spremembe 33

Predlog uredbe

Člen 11 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Samo podjetja, ki imajo spričevalo, zahtevano v skladu s členom 10(1), točka (a), ali potrdilo o usposabljanju, zahtevano v skladu s členom 10(2), ali podjetja, ki zaposlujejo osebe, ki imajo tako spričevalo ali potrdilo o usposabljanju, lahko kupijo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I ali Priloge II, oddelek 1, za nameščanje, servisiranje, vzdrževanje ali popravilo opreme, ki vsebuje te pline ali te pline potrebuje za **svoje** delovanje, iz člena 5(2), točke (a) do (g), in člena 10(2).

Predlog spremembe

Samo podjetja, ki imajo spričevalo, zahtevano v skladu s členom 10(1), točka (a), ali potrdilo o usposabljanju, zahtevano v skladu s členom 10(2), ali podjetja, ki zaposlujejo osebe, ki imajo tako spričevalo ali potrdilo o usposabljanju, lahko kupijo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I ali Priloge II, oddelek 1, **in rezervne dele** za nameščanje, servisiranje, vzdrževanje ali popravilo opreme, ki vsebuje te pline ali te pline potrebuje za delovanje, iz člena 5(2), točke (a) do (g), in člena 10(2). **Podjetje, ki pline in rezervne dele prodaja, hrani dokumentacijo o transakcijah najmanj pet let, da se omogočijo nadzorni ukrepi.**

Predlog spremembe 34

Predlog uredbe

Člen 12 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Izdelki ali oprema, za katere veljajo izjeme, kot je navedeno v členu 11(4), so ustrezno označeni, na njih pa je tudi navedeno, da se lahko ti izdelki ali oprema uporabljajo samo za namen, za katerega je bila odobrena izjema v skladu z navedenim členom.

Predlog spremembe

2. Izdelki ali oprema, za katere veljajo izjeme, kot je navedeno v členu 11(4), so ustrezno označeni, **tudi z veljavnostjo obdobja izjeme** , na njih pa je tudi navedeno, da se lahko ti izdelki ali oprema uporabljajo samo za namen, za katerega je bila odobrena izjema v skladu z navedenim členom.

Predlog spremembe 35

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od 1. januarja 2024 je uporaba fluoriranih toplogrednih plinov *iz Priloge I* s potencialom globalnega segrevanja **2 500** ali več za servisiranje ali vzdrževanje opreme za hlajenje prepovedana.

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2024 je uporaba fluoriranih toplogrednih plinov s potencialom globalnega segrevanja **1 500** ali več za servisiranje ali vzdrževanje *nepremične* opreme za hlajenje prepovedana.

Predlog spremembe 36

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 3 – pododstavek 3 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) predelani fluorirani toplogredni plini iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja **2 500** ali več, ki se uporabljajo za vzdrževanje ali servisiranje obstoječe opreme za hlajenje, če so bili označeni v skladu s členom 12(6);

Predlog spremembe

(a) predelani fluorirani toplogredni plini iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja **1 500** ali več, ki se uporabljajo za vzdrževanje ali servisiranje obstoječe opreme za hlajenje, če so bili označeni v skladu s členom 12(6);

Predlog spremembe 37

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 3 – pododstavek 3 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) recikrirani fluorirani toplogredni plini iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja **2 500** ali več, ki se uporabljajo za vzdrževanje ali servisiranje obstoječe opreme za hlajenje, če so bili zajeti iz take opreme. Take recikrirane pline lahko uporablja le podjetje, ki je zajemanje opravilo v okviru vzdrževanja ali servisiranja, ali podjetje, za katero je bilo zajemanje opravljeno v okviru vzdrževanja ali servisiranja.

Predlog spremembe

(b) recikrirani fluorirani toplogredni plini iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja **1 500** ali več, ki se uporabljajo za vzdrževanje ali servisiranje obstoječe opreme za hlajenje, če so bili zajeti iz take opreme. Take recikrirane pline lahko uporablja le podjetje, ki je zajemanje opravilo v okviru vzdrževanja ali servisiranja, ali podjetje, za katero je bilo zajemanje opravljeno v okviru vzdrževanja ali servisiranja.

Predlog spremembe 38

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Uporaba desflurana kot inhalacijskega anestetika je od 1. januarja **2026** prepovedana, razen če je taka uporaba nujno potrebna in se iz zdravstvenih razlogov ne sme uporabljati noben drug anestetik. **Uporabnik pristojnemu organu države članice in Komisiji na zahtevo predloži dokaz o zdravstveni utemeljitvi.**

Predlog spremembe 39

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe 40

Predlog uredbe

Člen 16 – odstavek 2 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) jih proizvajalec ali uvoznik neposredno dobavi podjetju za izvoz iz Unije in niso vsebovani v **izdelkih ali** opremi, če ti fluorirani ogljikovodiki pozneje pred izvozom niso dani na voljo

Predlog spremembe

4. Uporaba desflurana kot inhalacijskega anestetika je od 1. januarja **2029** prepovedana, razen če je taka uporaba nujno potrebna in se iz zdravstvenih razlogov ne sme uporabljati noben drug anestetik. **Bolnišnice, v katerih se uporabljajo inhalacijski anestetiki, ki ustrezajo več kot 1 000 tonam ekvivalenta CO₂ na leto, v svojih operacijskih dvoranh namestijo tehnologijo za njihovo zajemanje.**

Predlog spremembe

4a. Pri oceni, ali so na trgu alternative ali ne, bi bilo treba upoštevati druge zahteve politike in standarde, vključno s skorajšnjo revizijo Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

Predlog spremembe

(c) jih proizvajalec ali uvoznik neposredno dobavi podjetju za izvoz iz Unije in niso vsebovani v **predhodno polnjeni** opremi **iz člena 19(1)**, če ti fluorirani ogljikovodiki pozneje pred

tretji osebi iz Unije;

izvozom niso dani na voljo tretji osebi iz Unije;

Predlog spremembe 41

Predlog uredbe

Člen 16 – odstavek 2 – točka d a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(da) jih proizvajalec ali uvoznik pred 31. decembrom 2028 neposredno dobavi podjetju, ki proizvaja inhalatorje z določenim odmerkom, namenjene odmerjanju farmacevtskih učinkovin;

Predlog spremembe 42

Predlog uredbe

Člen 16 – odstavek 2 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) jih proizvajalec ali uvoznik od 1. januarja 2029 neposredno dobavi podjetju, ki proizvaja inhalatorje z določenim odmerkom, namenjene odmerjanju farmacevtskih učinkovin, v katerih se uporablja potisni plin z nizkim potencialom globalnega segrevanja, za izvoz iz Unije;

Predlog spremembe 43

Predlog uredbe

Člen 16 – odstavek 2 – točka e b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(eb) jih proizvajalec ali uvoznik neposredno dobavi za popravilo naprav, ki so med izvajanjem te uredbe na trgu že od prej.

Predlog spremembe 44

Predlog uredbe

Člen 16 – odstavek 4 – pododstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija lahko izjemoma na podlagi utemeljene zahteve pristojnega organa države članice in ob upoštevanju ciljev te uredbe z izvedbenimi akti za največ **štiri leta** odobri izvzetje, s katerim se iz zahteve glede kvot iz odstavka 1 izvzamejo fluorirani ogljikovodiki, namenjeni uporabi v posebnih aplikacijah ali posebnih kategorijah izdelkov ali opreme, kadar se v zahtevi dokaže, da:

Predlog spremembe

Komisija lahko izjemoma na podlagi utemeljene zahteve pristojnega organa države članice in ob upoštevanju ciljev te uredbe z izvedbenimi akti za največ **sedem let** odobri izvzetje, s katerim se iz zahteve glede kvot iz odstavka 1 izvzamejo fluorirani ogljikovodiki, namenjeni uporabi v posebnih aplikacijah ali posebnih kategorijah izdelkov ali opreme, kadar se v zahtevi dokaže, da:

Predlog spremembe 45

Predlog uredbe

Člen 17 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Dodelitev kvot je pogojena s plačilom dolgovanega zneska, ki znaša **tri** eure za vsako tono ekvivalenta CO₂ **kvote**, ki se dodeli. Uvozniki in proizvajalci so prek portala o F-plinih uradno obveščeni o skupnem dolgovanem znesku za izračunano največjo dodelitev kvot za naslednje koledarsko leto in o roku za plačilo. Komisija lahko z izvedbenimi akti določi načine in podrobne ureditve za plačilo dolgovanega zneska. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 34(2).

Predlog spremembe

Dodelitev kvot je pogojena s plačilom dolgovanega zneska, ki znaša **štiri** eure za vsako tono ekvivalenta CO₂ **v kvoti**, ki se dodeli. Uvozniki in proizvajalci so prek portala o F-plinih uradno obveščeni o skupnem dolgovanem znesku za izračunano največjo dodelitev kvot za naslednje koledarsko leto in o roku za plačilo. Komisija lahko z izvedbenimi akti določi načine in podrobne ureditve za plačilo dolgovanega zneska. Ti izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 34(2).

Predlog spremembe 46

Predlog uredbe

Člen 17 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Na Komisijo se prenese pooblastilo

Predlog spremembe

6. Na Komisijo se prenese pooblastilo

za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32 za spremembo odstavka 5 glede dolgovanih zneskov za dodelitev kvot in mehanizma za dodelitev preostalih kvot, kadar je to potrebno za preprečitev večjih motenj na trgu fluoriranih ogljikovodikov ali kadar mehanizem ne izpolnjuje svojega namena in ima **neželene ali** nenamerne učinke.

za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32 za spremembo odstavka 5 glede dolgovanih zneskov za dodelitev kvot in mehanizma za dodelitev preostalih kvot, kadar je to potrebno za preprečitev večjih motenj na trgu fluoriranih ogljikovodikov ali **da se ne ogrozi zeleni prehod na energetske trgu ali v prometnem sektorju ali da se preprečijo motnje v dobavi zdravil ali** kadar mehanizem ne izpolnjuje svojega namena in ima nenamerne učinke **na javno zdravje. V posvetovalnem forumu iz člena 33 se uvede mehanizem za zagotovitev, da se ti nenamerni učinki dovolj zgodaj odkrijejo in omilijo.**

Predlog spremembe 47

Predlog uredbe

Člen 17 – odstavek 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

7. Prihodki, ustvarjeni z zneskom za dodelitev kvot, pomenijo zunanje namenske prejemke v skladu s členom 21(5) Uredbe (EU, Euratom) 2018/1046. Ti prihodki se namenijo programu LIFE in razdelku 7 večletnega finančnega okvira (Evropska javna uprava) za kritje stroškov zunanjega osebja, ki se ukvarja z upravljanjem dodeljevanja kvot, informacijskimi storitvami in sistemi izdajanja dovoljenj za namene izvajanja te uredbe ter za zagotavljanje skladnosti s Protokolom. Vsi prihodki, ki ostanejo po kritju teh stroškov, se vključijo v **splošni proračun Unije**.

Predlog spremembe

7. Prihodki, ustvarjeni z zneskom za dodelitev kvot, pomenijo zunanje namenske prejemke v skladu s členom 21(5) Uredbe (EU, Euratom) 2018/1046. Ti prihodki se namenijo programu LIFE in razdelku 7 večletnega finančnega okvira (Evropska javna uprava) za kritje stroškov zunanjega osebja, ki se ukvarja z upravljanjem dodeljevanja kvot, informacijskimi storitvami in sistemi izdajanja dovoljenj za namene izvajanja te uredbe, **podporo izvrševanju te uredbe v državah članicah, všteti opremo in usposabljanje, in izvrševanju, povezanemu s prodajo prek spleta ter zasegom in uničenjem nezakonitih fluoriranih toplogrednih plinov, s podporo uvajanju alternativ fluoriranim toplogrednim plinom, zlasti v sektorjih, ki imajo visoke stroške blaženja, ter za poglabitev s tem povezanih strokovnih znanj in spretnosti** ter za zagotavljanje skladnosti s Protokolom. Vsi prihodki, ki ostanejo po kritju teh stroškov,

se vključijo v *sklad Obzorje Evropa*.

Predlog spremembe 48

Predlog uredbe

Člen 18 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Kvote se dodelijo samo proizvajalcem ali uvoznikom, ki imajo sedež v Uniji ali so pooblastili edinega zastopnika s sedežem v Uniji, ki prevzame polno odgovornost za skladnost s to uredbo. Edini zastopnik je lahko isti kot tisti, ki je pooblaščen v skladu s členom 8 Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta⁴³.

⁴³ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

Predlog spremembe 49

Predlog uredbe

Člen 20 – odstavek 4 – pododstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Podjetja imajo veljavno registracijo na portalu o F-plinih pred uvozom ali izvozom fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki vsebujejo fluorirane

Predlog spremembe

1. Kvote se dodelijo samo proizvajalcem ali uvoznikom, ki imajo sedež v Uniji ali so pooblastili edinega zastopnika s sedežem v Uniji, ki prevzame polno odgovornost za skladnost s to uredbo **in z zahtevami iz naslova II uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta**. Edini zastopnik je lahko isti kot tisti, ki je pooblaščen v skladu s členom 8 Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta⁴³.

⁴³ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

Predlog spremembe

Podjetja imajo veljavno registracijo na portalu o F-plinih pred uvozom ali izvozom fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki vsebujejo fluorirane

toplogredne pline ali te pline potrebujejo za *svoje* delovanje, razen **v primerih začasnega skladiščenja in** za naslednje dejavnosti:

Predlog spremembe 50

Predlog uredbe Člen 22 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za uvoz in izvoz fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za *svoje* delovanje, **razen v primerih začasnega skladiščenja**, je treba carinskim organom predložiti veljavno dovoljenje v skladu s členom 20(4).

Predlog spremembe 51

Predlog uredbe Člen 23 – odstavek 3 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe 52

Predlog uredbe Člen 23 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Uvozniki fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, v vsebnikih, ki jih je mogoče ponovno napolniti, dajo carinskim organom ob predložitvi carinske deklaracije v zvezi s sprostitevijo v prosti promet na voljo izjavo o skladnosti, vključno z dokazi o vzpostavljenih ureditvah za vrnitev

toplogredne pline ali te pline potrebujejo za delovanje, razen za naslednje dejavnosti:

Predlog spremembe

Za uvoz in izvoz fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za delovanje, je treba carinskim organom predložiti veljavno dovoljenje v skladu s členom 20(4).

Predlog spremembe

(ea) delež kvote, ki ga je uvoznik že porabil.

Predlog spremembe

6. Uvozniki fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I in Priloge II, oddelek 1, v vsebnikih, ki jih je mogoče ponovno napolniti, dajo carinskim organom ob predložitvi carinske deklaracije v zvezi s sprostitevijo v prosti promet na voljo izjavo o skladnosti, vključno z dokazi o vzpostavljenih ureditvah za vrnitev vsebnika za ponovno polnjenje, **kot je**

vsebnika za ponovno polnjenje.

določeno v členu 11(3a).

Predlog spremembe 53

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 12 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Za druge snovi, izdelke in opremo, ki jih zajema ta uredba, se lahko sprejmejo alternativni ukrepi za preprečitev nezakonitega uvoza, nadaljnje dobave ali izvoza, zlasti v primerih fluoriranih ogljikovodikov, ki so dani na trg v razsutem stanju ali vsebovani v izdelkih in opremi ob neupoštevanju zahtev glede kvot in odobritev iz te uredbe.

Predlog spremembe

Za druge snovi, izdelke in opremo, ki jih zajema ta uredba, **če nezakonitih pošiljk ni mogoče zaseči ali odvzeti**, se lahko sprejmejo alternativni ukrepi za preprečitev nezakonitega uvoza, nadaljnje dobave ali izvoza, zlasti v primerih fluoriranih ogljikovodikov, ki so dani na trg v razsutem stanju ali vsebovani v izdelkih in opremi ob neupoštevanju zahtev glede kvot in odobritev iz te uredbe.

Predlog spremembe 54

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 13 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Carinski organi držav članic določijo ali odobrijo carinske urade ali druge kraje ter določijo pot do teh uradov in krajev v skladu s členoma 135 in 267 Uredbe (EU) št. 952/2013 za predložitev fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I ter izdelkov in opreme iz člena 19 carinskim organom ob njihovem vstopu na carinsko območje Unije ali ob izstopu z njega. Ti carinski uradi ali kraji so primerno opremljeni za izvajanje ustreznih fizičnih kontrol, ki temeljijo na analizi tveganja, in so seznanjeni z zadevami, povezanimi s preprečevanjem nezakonitih dejavnosti s to uredbo.

Predlog spremembe

Carinski organi držav članic **v šestih mesecih po začetku veljavnosti te uredbe** določijo ali odobrijo carinske urade ali druge kraje ter določijo pot do teh uradov in krajev v skladu s členoma 135 in 267 Uredbe (EU) št. 952/2013 za predložitev fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I ter izdelkov in opreme iz člena 19 carinskim organom ob njihovem vstopu na carinsko območje Unije ali ob izstopu z njega. Ti carinski uradi ali kraji so primerno opremljeni za izvajanje ustreznih fizičnih kontrol, ki temeljijo na analizi tveganja, in so seznanjeni z zadevami, povezanimi s preprečevanjem nezakonitih dejavnosti s to uredbo.

Predlog spremembe 55

Predlog uredbe
Člen 24 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32 za dopolnitev te uredbe z določitvijo dodatnih ukrepov poleg ukrepov iz te uredbe za spremljanje fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za *svoje* delovanje ter so dani v začasno skladiščenje ali v carinskem postopku, vključno s postopkom carinskega skladiščenja ali proste cone, ali v tranzitu prek carinskega območja Unije, na podlagi ocene morebitnih tveganj nezakonite trgovine, povezanih s takšnim gibanjem, vključno z metodologijami sledenja za pline, dane na trg, ob upoštevanju okoljskih koristi in socialno-ekonomskih učinkov takih ukrepov.

Predlog spremembe 56

Predlog uredbe
Člen 29 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Pristojni organi vodijo evidence o pregledih, v katerih so navedeni zlasti njihova narava in rezultati, ter o ukrepih, sprejetih v primeru neskladnosti. Evidenca vseh pregledov se hrani vsaj pet let.

Predlog spremembe 57

Predlog uredbe

PE737.218v03-00

Predlog spremembe

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32 za dopolnitev te uredbe z določitvijo dodatnih ukrepov poleg ukrepov iz te uredbe za spremljanje fluoriranih toplogrednih plinov ter izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za delovanje ter so dani v začasno skladiščenje ali v carinskem postopku, vključno s postopkom carinskega skladiščenja ali proste cone, ali v tranzitu prek carinskega območja Unije, na podlagi ocene morebitnih tveganj nezakonite trgovine, povezanih s takšnim gibanjem, vključno z metodologijami sledenja za pline, dane na trg, ob upoštevanju okoljskih koristi in socialno-ekonomskih učinkov takih ukrepov. ***Ukrepi lahko vključujejo sistem na podlagi kode QR za sledenje fluoriranim toplogrednim plinom ter izdelkom in opremi, ki te pline vsebujejo.***

Predlog spremembe

4. Pristojni organi vodijo evidence o pregledih, v katerih so navedeni zlasti njihova narava in rezultati, ter o ukrepih, sprejetih v primeru neskladnosti. Evidenca vseh pregledov se hrani vsaj pet let. ***Pristojni organi preverjene trgovinske evidence tudi zberejo in te informacije hranijo vsaj pet let.***

26/37

AD\1271764SL.docx

Člen 29 – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7a. *Države članice Komisiji vsako leto do 1. aprila pošljejo letni povzetek podatkov, zbranih iz tehničnih dnevnikov. Komisija objavi letni povzetek in oceno podatkov, ki jih prejme od držav članic.*

Predlog spremembe 58

Predlog uredbe

Člen 31 – odstavek 5 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

V primeru nezakonite proizvodnje, uvoza, izvoza, dajanja na trg ali uporabe fluoriranih toplogrednih plinov ali izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za delovanje, države članice predvidijo najvišje upravne kazni v višini najmanj **petkratnika** tržne vrednosti zadevnih plinov ali izdelkov in opreme. Države članice za primer ponovne kršitve v petletnem obdobju predvidijo najvišje upravne kazni v višini najmanj **osemkratnika** vrednosti zadevnih plinov ali izdelkov in opreme.

V primeru nezakonite proizvodnje, uvoza, izvoza, dajanja na trg ali uporabe fluoriranih toplogrednih plinov ali izdelkov in opreme, ki te pline vsebujejo ali jih potrebujejo za delovanje, države članice predvidijo **najnižje in** najvišje upravne kazni v višini najmanj **šestkratnika** tržne vrednosti zadevnih plinov ali izdelkov in opreme. Države članice za primer ponovne kršitve v petletnem obdobju predvidijo **najnižje in** najvišje upravne kazni v višini najmanj **desetkratnika** vrednosti zadevnih plinov ali izdelkov in opreme.

Predlog spremembe 59

Predlog uredbe

Člen 33 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Komisija ustanovi posvetovalni forum za zagotavljanje nasvetov in **strokovnega znanja** v zvezi z izvajanjem te uredbe. Komisija pripravi poslovnik posvetovalnega foruma in ga objavi.

Komisija ustanovi posvetovalni forum za zagotavljanje nasvetov in **usmerjanja** v zvezi z izvajanjem te uredbe. **Ustanovi se namenska podskupina posvetovalnega foruma, ki bo ocenjevala nenamerne učinke na javno zdravje. V njej se zagotovi sodelovanje predstavnikov držav članic, Evropske agencije za zdravila in drugih zainteresiranih strani, od leta 2025**

pa vsako leto izdela letno poročilo, v katerem oceni pripravljenost zadevnih sektorjev. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje ustreznih delegiranih aktov v skladu s členom 32. Komisija pripravi poslovník posvetovalnega foruma in ga objavi.

Predlog spremembe 60

Predlog uredbe Člen 35 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 32 za spremembo prilog I, II in III s predstavitevijo fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge III v Prilogo I ali II ali z vključitevijo fluoriranih toplogrednih plinov v Prilogo I ali II, če ima dokaze o tem, da se na trg dajejo fluorirani toplogredni plini iz Priloge III ali fluorirani toplogredni plini, ki niso navedeni v prilogah I, II ali III k tej uredbi.

Predlog spremembe 61

Predlog uredbe Priloga IV – točka 11 – podtočka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

— ki vsebujejo HFC s potencialom globalnega segrevanja 150 ali več

1. januar
2024

Predlog spremembe

črtano

črtano

Predlog spremembe 62

Predlog uredbe Priloga IV – točka 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) Vsa samostojna oprema za hlajenje, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja **150** ali več

Predlog spremembe

(12) Vsa **nepremična** samostojna oprema za hlajenje, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja **5** ali več

Predlog spremembe 63

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 14

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(14) Nepremična oprema za hlajenje, ki vsebuje ali za **svoje** delovanje potrebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja **2 500** ali več, razen opreme, namenjene aplikacijam, zasnovanim za hlajenje izdelkov na temperature pod $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Predlog spremembe

(14) Nepremična oprema za hlajenje, ki vsebuje ali za delovanje potrebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja **150** ali več, razen opreme, namenjene aplikacijam, zasnovanim za hlajenje izdelkov na temperature pod $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$

Predlog spremembe 64

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 15

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(15) Centralizirani hladilni sistemi multipack za **komercialno uporabo z nazivno močjo 40 kW ali več**, ki vsebujejo ali za **svoje** delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline **iz Priloge I** s potencialom globalnega segrevanja **150** ali več, **razen v primarnih hladilnih krogotokih v kaskadnih sistemih, kjer je dovoljena uporaba fluoriranih toplogrednih plinov s potencialom globalnega segrevanja, ki je manjši od 1 500**

1. januar
2022

Predlog spremembe

(15) Centralizirani hladilni sistemi multipack, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja **5** ali več

1. januar
2024

Predlog spremembe 65

Predlog uredbe Priloga IV – točka 17

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(17) Priključna sobna in druga samostojna oprema za klimatizacijo in toplotne črpalke, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja 150 ali več

1. januar
2025

Predlog spremembe

(17) Priključna samostojna oprema za klimatizacijo in toplotne črpalke, **vključno z opremo, ki jo končni uporabnik lahko premika med različnimi prostori in** vsebuje fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja 150 ali več

1. januar
2027

Predlog spremembe 66

Predlog uredbe Priloga IV – točka 18 – podtočka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) enojni sistemi, ki vsebujejo manj kot 3 kg fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I in vsebujejo ali za **svoje** delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja 750 ali več;

1. januar
2025

Predlog spremembe

(a) enojni sistemi **in fiksne dvokanalne naprave,** ki vsebujejo manj kot 3 kg fluoriranih toplogrednih plinov iz Priloge I in vsebujejo ali za delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline iz Priloge I s potencialom globalnega segrevanja 750 ali več;

1. januar
2025

Predlog spremembe 67

Predlog uredbe Priloga IV – točka 18 – podtočka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) večdelni sistemi z nazivno močjo do vključno 12 kW, ki vsebujejo ali za svoje delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline s potencialom

1. januar
2027

globalnega segrevanja 150 ali več, razen kadar morajo izpolnjevati varnostne standarde;

Predlog spremembe

črtano

1. januar
2029

Predlog spremembe 68

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 18 – podtočka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) večdelni sistemi z **nazivno močjo več kot 12 kW**, ki vsebujejo ali za **svoje** delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja 750 ali več, razen kadar morajo izpolnjevati varnostne standarde.

1. januar
2027

Predlog spremembe

(b) večdelni sistemi, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline s potencialom globalnega segrevanja 750 ali več.

1. januar
2029

Predlog spremembe 69

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 23 – podtočka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) srednjenapetostni stikalni mehanizmi za primarno in sekundarno distribucijo do 24 kV z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za **svoje** delovanje potrebujejo **pline** s potencialom globalnega segrevanja 10 ali več ali s potencialom globalnega segrevanja 2 000 ali več, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative v spodnjih območjih potenciala globalnega segrevanja, navedenih zgoraj;

1. januar
2026

Predlog spremembe

(a) srednjenapetostni stikalni mehanizmi za primarno in sekundarno distribucijo do 24 kV z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo **plinske zmesi** s potencialom globalnega segrevanja 10 ali več ali s potencialom globalnega segrevanja 2 000 ali več, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative v spodnjih območjih potenciala globalnega segrevanja, navedenih zgoraj;

1. januar
2028

Predlog spremembe 70

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 23 – podtočka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) srednjenapetostni stikalni mehanizmi za primarno in sekundarno distribucijo od več kot 24 kV do 52 kV z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za *svoje* delovanje potrebujejo *pline* s potencialom globalnega segrevanja **10** ali več **ali s potencialom globalnega segrevanja, ki je večji od 2 000**, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative **v spodnjih območjih potenciala globalnega segrevanja, navedenih zgoraj**;

1. januar
2030

Predlog spremembe

(b) srednjenapetostni stikalni mehanizmi za primarno in sekundarno distribucijo od več kot 24 kV do 52 kV z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo *plinske zmesi* s potencialom globalnega segrevanja **1 000** ali več, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative;

1. januar
2030

Predlog spremembe 71

Predlog uredbe

Priloga IV – točka 23 – podtočka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) visokonapetostni stikalni mehanizmi od 52 kV do 145 kV in do 50 kA za kratkostični tok z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za *svoje* delovanje potrebujejo *pline* s potencialom globalnega segrevanja **10 ali več ali s potencialom globalnega segrevanja, ki je večji od 2 000**, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative **v spodnjih območjih potenciala globalnega segrevanja, navedenih zgoraj**;

1. januar
2028

Predlog spremembe

(c) visokonapetostni stikalni mehanizmi od 52 kV do 145 kV in do 50 kA za kratkostični tok z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo *plinske zmesi* s potencialom globalnega segrevanja, ki je večji od 2 000, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative;

1. januar
2028

Predlog spremembe 72

Predlog uredbe
Priloga IV – točka 23 – podtočka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) visokonapetostni stikalni mehanizmi več kot 145 kV ali več kot 50 kA za kratkostični tok z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za *svoje* delovanje potrebujejo *pline* s potencialom globalnega segrevanja **10 ali več ali s potencialom globalnega segrevanja**, ki je večji od 2 000, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative **v spodnjih območjih potenciala globalnega segrevanja, navedenih zgoraj**.

1. januar
2031

Predlog spremembe

(d) visokonapetostni stikalni mehanizmi več kot 145 kV ali več kot 50 kA za kratkostični tok z izolacijskim sredstvom ali sredstvom za prekinitev, ki vsebujejo ali za delovanje potrebujejo *plinske zmesi* s potencialom globalnega segrevanja, ki je večji od 2 000, razen če se dokaže, da iz tehničnih razlogov ni na voljo ustrezne alternative.

1. januar
2031

Predlog spremembe 73

Predlog uredbe
Priloga IV – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Dokazila iz točke 23 vključujejo dokumentacijo, ki dokazuje, da po javnem razpisu za zbiranje ponudb glede na dokazane posebnosti uporabe iz tehničnih razlogov ni bila na voljo nobena ustrezna alternativa, ki bi lahko izpolnjevala pogoje iz točke 23. Upravljavec dokumentacijo hrani najmanj pet let ter jo na zahtevo da na voljo pristojnemu organu države članice in Komisiji.

Predlog spremembe

2. Dokazila iz točke 23 vključujejo dokumentacijo, ki dokazuje, da po javnem razpisu za zbiranje ponudb glede na dokazane posebnosti uporabe iz tehničnih razlogov **(tj. pilotna oprema pod dejanskimi obratovalnimi pogoji v vsaj triletnem obdobju)** ni bila na voljo nobena ustrezna alternativa, ki bi lahko izpolnjevala pogoje iz točke 23, **ali da ni bilo dveh ponudnikov, ki bi dobavljala vsaj ustrezno alternativo**. Upravljavec dokumentacijo hrani najmanj pet let ter jo na zahtevo da na voljo pristojnemu organu države članice in Komisiji.

Predlog spremembe 74

Predlog uredbe

Priloga IV– odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Prepovedi dajanja na trg iz točke 23 se ne uporabljajo za rezervne dele, potrebne za vzdrževanje in popravilo opreme, ki je že nameščena, ter za razširitve že vgrajenih plinsko izoliranih stikalnih naprav.

Predlog spremembe 75

Predlog uredbe

Priloga VII – točka 1 – tabela

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Obdobje	Največja količina v tonah ekvivalenta CO ₂
2024–2026	41 701 077
2027–2029	17 688 360
2030–2032	9 132 097
2033–2035	8 445 713
2036–2038	6 782 265
2039–2041	6 136 732
2042–2044	5 491 199
2045–2047	4 845 666
od 2048	4 200 133

Predlog spremembe

Obdobje	Obdobje	Največja količina v tonah ekvivalenta CO ₂	Največja količina v tonah ekvivalenta CO ₂
2024–2026	2024–2026	41 701 077	45 701 077
2027–2029	2027–2029	17 688 360	30 850 539
2030–2032	2030–2032	9 132 097	17 688 360

2033–2035	2033–2035	8 445 713	9 132 097
2036–2038	2036–2038	6 782 265	8 445 713
2039–2041	2039–2041	6 136 732	6 782 265
2042–2044	2042	5 491 199	6 136 732
2045–2047	2043–2044	4 845 666	5 491 199
	2045–2047		4 845 666
od 2048	od 2048	4 200 133	811 814

Predlog spremembe 76

Predlog uredbe

Priloga VIII – točka 1 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Če je po dodelitvi celotne vrednosti kvot iz drugega pododstavka največja količina presežena, se vse kvote sorazmerno zmanjšajo.

Predlog spremembe

Če je po dodelitvi celotne vrednosti kvot iz drugega pododstavka največja količina presežena, se vse kvote, **dodeljene v skladu s Prilogo VII, točka 4(i)**, sorazmerno zmanjšajo.

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Fluorirani toplogredni plini, sprememba Direktive (EU) 2019/1937 in razveljavitev Uredbe (EU) št. 517/2014
Referenčni dokumenti	COM(2022)0150 – C9-0142/2022 – 2022/0099(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 5.5.2022
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 5.5.2022
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Sara Skyttedal 20.4.2022
Obravnavana v odboru	27.10.2022
Datum sprejetja	24.1.2023
Izid končnega glasovanja	+ : 45 - : 16 0 : 9
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Ignazio Corrao, Beatrice Covassi, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Marie Dauchy, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Marisa Matias, Eva Maydell, Marina Measure, Dan Nica, Angelika Niebler, Niklas Nienaa, Johan Nissinen, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsati Obiols, Robert Roos, Sara Skyttedal, Maria Spyrali, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Franc Bogovič, Damien Carême, Jakob G. Dalunde, Matthias Ecke, Klemen Grošelj, Alicia Homs Ginel, Ladislav Ilčić, Elena Lizzi, Marian-Jean Marinescu, Alin Mituța, Jutta Paulus, Massimiliano Salini, Jordi Solé, Susana Solís Pérez, Viola von Cramon-Taubadel, Emma Wiesner
Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju	Rosanna Conte, László Trócsányi

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

45	+
ID	Rosanna Conte, Elena Lizzi
PPE	Tom Berendsen, Vasile Blaga, Franc Bogovič, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Marian-Jean Marinescu, Eva Maydell, Markus Pieper, Massimiliano Salini, Sara Skyttedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Renew	Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Bart Groothuis, Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Alin Mituța, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen, Susana Solís Pérez, Emma Wiesner
S&D	Beatrice Covassi, Josianne Cutajar, Matthias Ecke, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Jens Geier, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Alicia Homs Ginel, Ivo Hristov, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Patrizia Toia, Carlos Zorrinho

16	-
ID	Markus Buchheit
NI	Clara Ponsatí Obiols
PPE	Hildegard Bentele, Angelika Niebler
The Left	Marc Botenga, Marisa Matias, Marina Mesure
Verts/ALE	Damien Carême, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Henrike Hahn, Niklas Nienaaß, Jutta Paulus, Jordi Solé, Viola von Cramon-Taubadel

9	0
ECR	Ladislav Ilčić, Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Johan Nissinen, Robert Roos, Grzegorz Tobiszowski
ID	Marie Dauchy
NI	András Gyürk, László Trócsányi

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani