

1.10.2015

A8-0160/ 001-086

PREDLOGI SPREMEMB 001-086

vlagatelj: Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

Poročilo

Andrzej Grzyb

A8-0160/2015

Omejevanje emisij nekaterih onesnaževal v zrak

Predlog direktive (COM(2013)0919 – C8-0003/2014 – 2013/0442(COD))

Predlog spremembe 1

Predlog direktive

Uvodna izjava 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) Sklep XXX/XXXX Evropskega parlamenta in Sveta¹⁴ (akcijski program) priznava, da so bile emisije onesnaževal v zrak v preteklih desetletjih občutno zmanjšane, toda hkrati so v številnih delih Evrope ravni onesnaženosti zraka še vedno problematične in so državljani Unije še naprej izpostavljeni snovem, ki onesnažujejo zrak, kar lahko škodljivo vpliva na njihovo zdravje in počutje. Glede na akcijski program so ekosistemi še vedno ogroženi zaradi prekomernega usedanja dušika in žvepla, kar je povezano z emisijami iz prometa, netrajnostno kmetijsko prakso in proizvodnjo električne energije.

Predlog spremembe

(1) Sklep XXX/XXXX Evropskega parlamenta in Sveta¹⁴ (akcijski program) priznava, da so bile emisije onesnaževal v zrak v preteklih desetletjih občutno zmanjšane, toda hkrati so v številnih delih Evrope ravni onesnaženosti zraka še vedno problematične in so državljani Unije še naprej izpostavljeni snovem, ki onesnažujejo zrak, kar lahko škodljivo vpliva na njihovo zdravje in počutje. Glede na akcijski program so ekosistemi še vedno ogroženi zaradi prekomernega usedanja dušika in žvepla, kar je povezano z emisijami iz prometa, netrajnostno kmetijsko prakso in proizvodnjo električne energije. ***Kakovost zraka v številnih predelih Unije še vedno ni skladna z omejitvami, ki jih je določila Unija sama, in cilji, ki jih je predlagala Svetovna zdravstvena organizacija.***

¹⁴ Sklep XXX/XXXX Evropskega parlamenta in Sveta z dne o splošnem okoljskem akcijskem programu Unije do leta 2020 „Dobro živeti ob upoštevanju omejitev našega planeta“ (UL L... ,... .. , str...).

Sklep XXX/XXXX Evropskega parlamenta in Sveta z dne o splošnem okoljskem akcijskem programu Unije do leta 2020 „Dobro živeti ob upoštevanju omejitev našega planeta“ (UL L... ,... .. , str...).

Predlog spremembe 2

Predlog direktive Uvodna izjava 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(5) Zgorevanje goriva v majhnih kurilnih napravah in aparatih se lahko zajame z akti za izvajanje Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo¹⁵. Zgorevanje goriva v velikih kurilnih napravah je zajeto v Direktivi 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. januarja 2013¹⁶, medtem ko se Direktiva 2001/80/ES Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷ še naprej uporablja za velike kurilne naprave, zajete v členu 30(2) Direktive 2010/75/EU, in sicer do 31. decembra 2015.

¹⁵ Direktiva 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo (UL L 285, 31.10.2009, str. 10).

¹⁶ Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (UL L 334, 17.12.2010, str. 17).

Predlog spremembe

(5) Zgorevanje goriva v majhnih kurilnih napravah in aparatih se lahko zajame z akti za izvajanje Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo¹⁵. ***Vendar so v okviru navedene direktive potrebni dodatni ukrepi, s katerimi bi odpravili preostalo zakonodajno vrzel.*** Zgorevanje goriva v velikih kurilnih napravah je zajeto v Direktivi 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. januarja 2013¹⁶, medtem ko se Direktiva 2001/80/ES Evropskega parlamenta in Sveta¹⁷ še naprej uporablja za velike kurilne naprave, zajete v členu 30(2) Direktive 2010/75/EU, in sicer do 31. decembra 2015.

¹⁵ Direktiva 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo (UL L 285, 31.10.2009, str. 10).

¹⁶ Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (UL L 334, 17.12.2010, str. 17).

¹⁷ Direktiva 2001/80/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2001 o omejevanju emisij nekaterih onesnaževal v zrak iz velikih kurilnih naprav (UL L 309, 27.11.2001, str. 1).

Predlog spremembe 3

Predlog direktive

Uvodna izjava 9

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(9) Ta direktiva se ne bi smela uporabljati za *izdelke, povezane z energijo*, ki so *zajeti v izvedbene ukrepe, sprejete v skladu z Direktivo 2009/125/ES, ali poglavje III ali IV Direktive 2010/75/EU*. Iz področja uporabe te direktive bi bilo treba izvzeti tudi nekatere druge kurilne naprave, in sicer na podlagi njihovih tehničnih lastnosti ali njihove uporabe v določenih dejavnostih.

Predlog spremembe 4

Predlog direktive

Uvodna izjava 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

¹⁷ Direktiva 2001/80/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2001 o omejevanju emisij nekaterih onesnaževal v zrak iz velikih kurilnih naprav (UL L 309, 27.11.2001, str. 1).

Predlog spremembe

(9) Ta direktiva se ne bi smela uporabljati za *srednje velike kurilne naprave*, ki so *zajete v poglavju III ali IV Direktive 2010/75/EU*. Iz področja uporabe te direktive bi bilo treba izvzeti tudi nekatere druge kurilne naprave, in sicer na podlagi njihovih tehničnih lastnosti ali njihove uporabe v določenih dejavnostih.

Predlog spremembe

(9a) Mejne vrednosti emisij iz Priloge II se ne bi smele uporabljati za srednje velike kurilne naprave na Kanarskih otokih, v francoskih čezmorskih departmajih ter na otočjih Azori in Madeira, in sicer zaradi tehničnih in logističnih težav, ki so povezane z osamljeno lego teh naprav. Države članice bi morale določiti mejne vrednosti emisij za te naprave, da bi zmanjšale njihove emisije v zrak ter morebitna tveganja za zdravje ljudi in okolje.

Predlog spremembe 5

Predlog direktive

Uvodna izjava 9 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(9b) Ta direktiva bi se morala uporabljati za kombinacije, ki jih sestavljajo dve ali več kurilnih naprav, katerih skupna nazivna vhodna toplotna moč je enaka ali večja od 1 MW in manjša od 50 MW, razen če je kombinacija kurilna naprava, zajeta v poglavju III Direktive 2010/75/EU. Če je na enem mestu v postroju, ki omogoča porazdelitev obremenitve, nameščenih več kurilnih naprav z nazivno vhodno toplotno močjo manj kot 1 MW, bi bilo treba za namene te direktive tako kombinacijo šteti za eno samo kurilno napravo.

Predlog spremembe 6

Predlog direktive

Uvodna izjava 9 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(9c) Državam članicam bi morale biti omogočeno, da v zvezi z onesnaževali, za katera se uporabljajo mejne vrednosti emisij v skladu s to direktivo, slednje ne uporabljajo za obrate, zajete v poglavju II Direktive 2010/75/EU, če te mejne vrednosti emisij ne presegajo omejitev iz Priloge II k tej direktivi, razen če ne gre za naprave na goriva v rafinerijah mineralnega olja in plina ali kotle za predelavo, ki se uporabljajo pri proizvodnji papirne kaše. V teh primerih bi morale države članice te naprave na zahtevo upravljavca izvzeti.

Predlog spremembe 7

Predlog direktive

Uvodna izjava 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) Da *se zagotovi* nadzor nad emisijami žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *delcev* v zrak, bi morala vsaka srednje velika kurilna naprava obratovati samo pod pogojem, da je *vsaj registrirana pri pristojnem organu* na podlagi obvestila upravljavca.

Predlog spremembe 8

Predlog direktive

Uvodna izjava 10 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(10) Da *bi zagotovili* nadzor nad emisijami žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *prahu* v zrak, bi morala vsaka srednje velika kurilna naprava obratovati samo pod pogojem, da je *pristojni organ* na podlagi obvestila *ali informacij* upravljavca *zanjo izdal dovoljenje ali jo registriral*.

Predlog spremembe

(10a) Kadar se že uporabljajo revizije in inšpekcijski pregledi za preverjanje skladnosti z drugo okoljsko zakonodajo, bi morali pristojni organi te obstoječe mehanizme v čim večjem obsegu uporabljati za zagotovitev skladnosti s to direktivo. Ti mehanizmi bi lahko na primer vključevali mehanizme iz Direktive 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a} ali Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta^{1b}.

^{1a} Direktiva 2003/87/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 2003 o vzpostavitvi sistema za trgovanje s pravicami do emisije toplogrednih plinov v Skupnosti in o spremembi Direktive Sveta 96/61/ES (UL L 275, 25.10.2003, str. 32).

^{1b} Direktiva 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L 315, 14.11.2012, str. 1).

Predlog spremembe 9

Predlog direktive Uvodna izjava 13

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(13) V skladu s členom 193 Pogodbe o delovanju Evropske unije (PDEU) ta direktiva državam članicam ne preprečuje ohranitve ali uvedbe strožjih varstvenih ukrepov, na primer za namene doseganja skladnosti s standardi kakovosti okolja. Zlasti na območjih, kjer mejne vrednosti kakovosti zraka niso dosežene, bi ***bilo treba uporabiti strožje mejne vrednosti*** emisij, kot so ciljne vrednosti v Prilogi III te direktive, ki bi tudi spodbujale ekološke inovacije v Uniji ter zlasti olajšale dostop do trga malim in srednje velikim podjetjem.

Predlog spremembe 10

Predlog direktive Uvodna izjava 15

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(15) Da bi se omejilo breme za mala in srednje velika podjetja, ki upravljajo srednje velike kurilne naprave, bi morale biti upravne obveznosti v zvezi z obveščanjem in spremljanjem sorazmerne, hkrati pa bi pristojnim organom morale dopuščati učinkovito preverjanje skladnosti.

Predlog spremembe 11

Predlog direktive Uvodna izjava 16 a (novo)

Predlog spremembe

(13) V skladu s členom 193 Pogodbe o delovanju Evropske unije (PDEU) ta direktiva državam članicam ne preprečuje ohranitve ali uvedbe strožjih varstvenih ukrepov, na primer za namene doseganja skladnosti s standardi kakovosti okolja. Zlasti na območjih, kjer mejne vrednosti kakovosti zraka niso dosežene, bi ***morale države članice razmisliti o strožjih mejnih vrednostih*** emisij, kot so ciljne vrednosti v Prilogi III te direktive, ki bi tudi spodbujale ekološke inovacije v Uniji ter zlasti olajšale dostop do trga malim in srednje velikim podjetjem. ***Če bi se države članice odločile za sprejetje takih ukrepov, bi morale izvesti oceno možnih učinkov.***

Predlog spremembe

(15) Da bi se omejilo breme za mala in srednje velika podjetja, ki upravljajo srednje velike kurilne naprave, bi morale biti upravne obveznosti v zvezi z obveščanjem in spremljanjem sorazmerne ***in preprečiti podvajanje***, hkrati pa bi pristojnim organom morale dopuščati učinkovito preverjanje skladnosti.

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(16a) Komisija bi morala v doglednem času in na osnovi naprednejše tehnologije oceniti potrebo po spremembi mejnih vrednosti emisij iz Priloge II. Na osnovi spremljanja iz člena 6 bi morala oceniti tudi, ali je treba predlagati posebne mejne vrednosti emisij za druga onesnaževala, na primer ogljikov monoksid. V ta namen bi morale države članice sprejeti potrebne ukrepe, s katerimi bi zagotovile izvajanje tovrstnega spremljanja.

Predlog spremembe 12

**Predlog direktive
Uvodna izjava 16 b (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(16b) Ta direktiva bi se morala pregledati v povezavi z [Direktivo (EU) .../...*].

*** UL: prosimo, vstavite številko, naslov in referenco iz dokumenta COD 2013/0443.**

Predlog spremembe 13

**Predlog direktive
Člen 1 – pododstavek 1 a (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Ta direktiva določa pravila tudi za spremljanje emisij ogljikovega monoksida.

Predlog spremembe 14

**Predlog direktive
Člen 2 – odstavek 1 a (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Ta direktiva se uporablja tudi za kombinacijo, ki jo sestavljajo nove srednje velike kurilne naprave v skladu s členom 3a, tudi če je skupna nazivna vhodna toplotna moč take kombinacije 50 MW ali več, razen če je kombinacija kurilna naprava, zajeta v poglavju III Direktive 2010/75/EU.

Predlog spremembe 15

Predlog direktive

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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) kurilne naprave, zajete v Direktivi 97/68/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

^{1a} Direktiva 97/68/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 1997 o približevanju zakonodaje držav članic o ukrepih proti plinastim in trdnim onesnaževalom iz motorjev z notranjim zgorevanjem, namenjenih za vgradnjo v necestno mobilno mehanizacijo (UL L 59, 27.2.1998, str. 1).

Predlog spremembe 16

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka a b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ab) kurilne naprave na kmetijah s skupno nazivno vhodno toplotno močjo do največ 5 MW, ki kot gorivo uporabljajo izključno nepredelan perutninski gnoj iz člena 9(a) Uredbe (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

1a Uredba (ES) št. 1069/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o določitvi zdravstvenih pravil za živalske stranske proizvode in pridobljene proizvode, ki niso namenjeni prehrani ljudi, ter razveljavitvi Uredbe (ES) št. 1774/2002 (UL L 300, 14.11.2009, str. 1).

Predlog spremembe 17

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) izdelke, povezane z energijo, ki so zajeti v izvedbenih ukrepih, sprejetih v skladu z Direktivo 2009/125/ES, kjer navedeni izvedbeni akti določajo mejne vrednosti emisij za onesnaževala, navedena v Prilogi II te direktive;

Predlog spremembe

črtano

Obrazložitev

S pravnega vidika področja uporabe direktive o srednje velikih kurilnih napravah – kot bistvenega dela direktive – ne bi smeli spremeniti/omejiti z izvedbenimi ukrepi, sprejetimi v skladu z drugo direktivo. Če se področje uporabe navedene direktive ne bo razširilo, tako da bo zajemalo naprave z močjo manj kot 1 MW, izvzetje ni potrebno, saj izvedbeni akti direktive o okoljsko primerni zasnovi ne bodo zajemali naprav z močjo večjo kot ali enako 1 MW.

Predlog spremembe 18

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) naprave, v katerih se plinasti produkti zgorevanja uporabljajo za neposredno segrevanje, sušenje ali katero koli drugo obdelavo predmetov ali materialov;

Predlog spremembe

*(c) naprave, v katerih se plinasti produkti zgorevanja uporabljajo za neposredno segrevanje, sušenje ali katero koli drugo obdelavo predmetov ali materialov **ali za neposredno plinsko ogrevanje, ki se uporablja za ogrevanje zaprtih prostorov, da se izboljšajo delovne razmere;***

Predlog spremembe 19

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fa) plinske turbine ter plinske in dizelske motorje, ki se uporabljajo na naftnih ploščadih;

Predlog spremembe 20

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fb) naprave za regeneracijo katalizatorjev iz kreking procesov;

Predlog spremembe 21

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fc) naprave za pretvorbo vodikovega sulfida v žveplo;

Predlog spremembe 22

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fd) reaktorje, ki se uporabljajo v kemični industriji;

Predlog spremembe 23

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f e (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fe) koksarniške peči;

Predlog spremembe 24

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 – točka f f (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ff) rekuperatorje toplote pri plavžih.

Predlog spremembe 25

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. Ta direktiva se ne uporablja za raziskovalne dejavnosti, razvojne dejavnosti ali dejavnosti preizkušanja, povezane s srednje velikimi kurilnimi napravami. Države članice lahko za uporabo tega odstavka določijo posebne pogoje.

Predlog spremembe 26

Predlog direktive

Člen 2 – odstavek 2 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2b. Mejne vrednosti emisij iz Priloge II se ne uporabljajo za srednje velike kurilne naprave na Kanarskih otokih, v francoskih čezmorskih departmajih ter na otočjih Madeira in Azori. Države članice določijo mejne vrednosti emisij za te naprave, da bi zmanjšale njihove emisije v zrak ter morebitna tveganja za zdravje

ljudi in okolje.

Predlog spremembe 27

Predlog direktive Člen 3 – točka 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) „**delci**“ pomeni delce, kakršne koli oblike, zgradbe ali gostote, razpršene v plinasti fazi pri pogojih na točki vzorčenja, ki se lahko po reprezentativnem odvzemu vzorca plina za analizo zberejo s filtriranjem pri določenih pogojih in ki po sušenju pri določenih pogojih ostanejo pred filtrom ali na filtru;

Predlog spremembe

(4) „**prah**“ pomeni delce, kakršne koli oblike, zgradbe ali gostote, razpršene v plinasti fazi pri pogojih na točki vzorčenja, ki se lahko po reprezentativnem odvzemu vzorca plina za analizo zberejo s filtriranjem pri določenih pogojih in ki po sušenju pri določenih pogojih ostanejo pred filtrom ali na filtru;

(Sprememba velja za celotno besedilo; če bo sprejeta, bodo potrebne ustrezne prilagoditve v celotnem besedilu.)

Predlog spremembe 28

Predlog direktive Člen 3 – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) „obstoječa kurilna naprava“ pomeni kurilno napravo, ki je začela obratovati pred [**1 leto** po datumu prenosa];

Predlog spremembe

(6) „obstoječa kurilna naprava“ pomeni kurilno napravo, ki je začela obratovati pred [**12 mesecev** po datumu prenosa] **ali za katero je bilo izdano dovoljenje pred [6 mesecev po datumu prenosa] v skladu z nacionalno zakonodajo, če je naprava začela obratovati najpozneje [18 mesecev po datumu prenosa];**

Predlog spremembe 29

Predlog direktive Člen 3 – točka 16

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(16) „obratovalne ure“ pomeni čas, izražen

Predlog spremembe

(16) „obratovalne ure“ pomeni čas, izražen

v urah, med katerim kurilna naprava izpušča *emisije* v zrak;

v urah, med katerim kurilna naprava *obratuje in* izpušča v zrak *emisije*, *vključno z obdobji zagona in ustavitve*;

Predlog spremembe 30

Predlog direktive

Člen 3 – točka 19 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19a) „majhni izdvojeni sistem“ pomeni majhni izdvojeni sistem, kot je opredeljen v členu 2(26) Direktive 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

^{1a} *Direktiva 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o skupnih pravilih notranjega trga z električno energijo in o razveljavitvi Direktive 2003/54/ES (UL L 211, 14.8.2009, str. 55).*

Predlog spremembe 31

Predlog direktive

Člen 3 – točka 19 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19b) „mikro izdvojeni sistem“ pomeni mikro izdvojeni sistem, kot je opredeljen v členu 2(27) Direktive 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta^{1a};

^{1a} *Direktiva 2009/72/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o skupnih pravilih notranjega trga z električno energijo in o razveljavitvi Direktive 2003/54/ES (UL L 211, 14.8.2009, str. 55).*

Predlog spremembe 32

Predlog direktive

Člen 3 – točka 19 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19c) „bistvena sprememba“ pomeni spremembo lastnosti ali delovanja kurilne naprave oziroma njeno nadgradnjo, ki ima lahko pomembne negativne učinke na zdravje ljudi in okolje;

Predlog spremembe 33

Predlog direktive

Člen 3 – točka 19 d (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(19d) „zemeljski plin“ pomeni plinasto gorivo, kot je opredeljeno v standardu ISO 13686:2013.

Predlog spremembe 34

Predlog direktive

Člen 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 3a

Agregacijska pravila

1. V tej direktivi se kombinacija dveh ali več novih srednje velikih kurilnih naprav šteje za eno samo srednje veliko kurilno napravo, pri čemer se njihove nazivne vhodne toplotne moči seštevajo za namene izračuna skupne nazivne vhodne toplotne moči naprave, kadar:

– se odpadni plini teh naprav izpuščajo skozi skupen odvodnik ali

– bi se odpadni plini teh naprav ob upoštevanju tehničnih in gospodarskih dejavnikov po mnenju pristojnega organa lahko izpuščali skozi skupen odvodnik.

2. Pri izračunu skupne nazivne vhodne toplotne moči kombinacije dveh ali več kurilnih naprav se posamezne kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo manj kot 1 MW ne upoštevajo, razen če je več srednje velikih kurilnih naprav z istim namenom nameščenih na enem mestu v postroju, ki omogoča porazdelitev obremenitve. V tem primeru se kombinacija za porazdelitev obremenitve, sestavljena iz takih naprav, šteje za eno samo kurilno napravo, pri čemer se njihove zmogljivosti za namen izračuna skupne nazivne vhodne toplotne moči seštejejo, tudi če je nazivna vhodna toplotna moč vsake posamezne kurilne naprave manjša od 1 MW.

Predlog spremembe 35

Predlog direktive

Člen 4 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Registracija

Predlog spremembe

Dovoljenja in registracija

Predlog spremembe 36

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice sprejmejo *ustrezne* ukrepe, *da* zagotovijo, da srednje *velike kurilne naprave obratujejo le, če so registrirane pri pristojnem organu.*

Predlog spremembe

1. Države članice sprejmejo *potrebne* ukrepe, s *katerimi* zagotovijo, da *nobena nova srednje velika kurilna naprava ne obratuje brez dovoljenja ali registracije.*

Predlog spremembe 37

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe s katerimi zagotovijo, da od 1. januarja 2020 nobena obstoječa srednje velika kurilna naprava z nazivno vhodno toplotno močjo nad 15 MW ne obratuje brez dovoljenja ali registracije.

Predlog spremembe 38

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 1 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1b. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe s katerimi zagotovijo, da od 1. januarja 2022 nobena obstoječa srednje velika kurilna naprava z nazivno vhodno toplotno močjo nad 5 MW in manj kot ali enako 15 MW ne obratuje brez dovoljenja ali registracije.

Predlog spremembe 39

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 1 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1c. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da od 1. januarja 2025 nobena obstoječa srednje velika kurilna naprava z nazivno vhodno toplotno močjo 5 MW ali manj ne obratuje brez dovoljenja ali registracije.

Predlog spremembe 40

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2. Postopek registracije vključuje vsaj uradno obvestilo upravljavca za pristojni

2. Države članice opredelijo postopke za izdajo dovoljenj ali registracijo. Ti

organ o obratovanju ali nameravanem obratovanju srednje velike kurilne naprave.

postopki vključujejo vsaj **obveznost** upravljavca, **da obvesti** pristojni organ o obratovanju ali nameravanem obratovanju srednje velike kurilne naprave.

Predlog spremembe 41

Predlog direktive Člen 4 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Pristojni organ registrira srednje veliko kurilno napravo v roku enega meseca po **uradnem** obvestilu upravljavca in o tem obvesti upravljavca.

Predlog spremembe

4. Pristojni organ registrira **ali začne postopek izdaje dovoljenja za** srednje veliko kurilno napravo v roku enega meseca po obvestilu upravljavca in o tem obvesti upravljavca.

Predlog spremembe 42

Predlog direktive Člen 4 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. Obstoječe srednje velike kurilne naprave so lahko izvzete iz obveznosti uradnega obveščanja iz odstavka 2 pod pogojem, da so vse informacije iz odstavka 3 bile dane na voljo pristojnim organom.

Navedene kurilne naprave se registrirajo do [trinajst mesecev po datumu prenosa].

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 43

Predlog direktive Člen 4 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

6. Za vsako srednje veliko kurilno napravo register, ki ga vodijo pristojni organi, vsebuje vsaj informacije iz Priloge I in katere koli informacije, pridobljene s preverjanjem rezultatov spremljanja ali drugimi preverjanji skladnosti iz členov 7 in 8.

Predlog spremembe

6. Pristojni organi vodijo register srednje velikih kurilnih naprav, ki je javno dostopen in vsebuje vsaj informacije iz Priloge I in informacije, pridobljene s preverjanjem rezultatov spremljanja ali drugimi preverjanji skladnosti iz členov 7 in 8, ter informacije, pridobljene v zvezi s spremembami na srednje velikih kurilnih

napravah iz člena 9.

Predlog spremembe 44

Predlog direktive

Člen 4 – odstavek 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6a. Dovoljenja ali registracije na podlagi druge nacionalne zakonodaje ali zakonodaje Unije se lahko skupaj z dovoljenjem ali registracijo iz odstavka 1 združijo v eno samo dovoljenje ali registracijo, če ta vsebuje informacije v skladu s tem členom.

Predlog spremembe 45

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Države članice lahko srednje velike kurilne naprave, ki so del obrata, zajetega v poglavju II Direktive 2010/75/EU, izvzamejo iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz Priloge II in določbami člena 6 te direktive v zvezi s tistimi onesnaževali, za katera se uporabljajo mejne vrednosti emisij v skladu z določbami členov 13(5) in 15(3) Direktive 2010/75/EU glede teh naprav, le, če te mejne vrednosti emisij ne presegajo omejitev iz Priloge II te direktive.

V primeru kurilnih naprav na goriva v rafinerijah mineralnega olja in plina in v primeru kotlov za predelavo, ki se uporabljajo pri proizvodnji papirne kaše, države članice na zahtevo upravljavca srednje velike kurilne naprave iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz Priloge II in določbami člena 6 te direktive izvzamejo srednje velike kurilne naprave, ki so del obrata, zajetega v poglavju II Direktive 2010/75/EU, v zvezi s tistimi onesnaževali,

za katera se uporabljajo mejne vrednosti emisij v skladu z določbami členov 13(5) in 15(3) Direktive 2010/75/EU glede teh naprav.

Predlog spremembe 46

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od 1. januarja **2025** emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *delcev* v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo nad **5 MW** ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe

Od 1. januarja **2020** emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *prahu* v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo nad **15 MW** ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe 47

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od 1. januarja **2022** emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *prahu* v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo nad **5 MW** in manj kot ali enako **15 MW** ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2022 emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in prahu v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo nad 5 MW in manj kot ali enako 15 MW ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe 48

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od 1. januarja **2030** emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *delcev* v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo **5 MW** ali manj ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe

Od 1. januarja **2027** emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in *prahu* v zrak iz obstoječe srednje velike kurilne naprave z nazivno vhodno toplotno močjo **5 MW** ali manj ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 1 Priloge II.

Predlog spremembe 49

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice lahko obstoječe srednje velike kurilne naprave, ki so del majhnih in mikro izdvojenih sistemov, brez poseganja v obstoječe mednarodne obveznosti izvzamejo iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 1 Priloge II za največ pet let od datumov iz prvega, drugega in tretjega pododstavka odstavka 2 tega člena, vendar največ do leta 2030.

Predlog spremembe 50

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 2 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Pristojni organ lahko z odstopanjem od odstavka 1 in brez poseganja v predpisano kakovost okolja in zraka za največ pet let od datuma za doseganje skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz Priloge II, vendar največ do leta 2030, v posebnih primerih določi manj stroge mejne vrednosti emisij, če je vsaj 50 % proizvedene koristne toplote naprave – kot tekoče povprečje v obdobju petih let – dobavljene v obliki pare ali vroče vode v javno omrežje za daljinsko ogrevanje ali če je glavno gorivo trdna biomasa. To odstopanje se lahko uporabi le, če ocena pokaže, da bi doseganje ravni emisij iz Priloge II povzročilo nesorazmerno višje stroške v primerjavi z okoljskimi koristmi zaradi:

(a) geografskega položaja ali lokalnih okoljskih pogojev obrata ali

(b) tehničnih lastnosti obrata.

Najvišje mejne vrednosti emisij, ki jih

določijo pristojni organi, ne smejo presegati 1100 mg/Nm³ za žveplov dioksid in 150 mg/Nm³ za prah.

Pristojni organ v vsakem primeru zagotovi, da se ne povzroči znatnega onesnaženja in da se doseže visoka raven varstva okolja na splošno.

Predlog spremembe 51

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 2 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice lahko iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 1 Priloge II izvzamejo obstoječe srednje velike kurilne naprave, ki ne obratujejo več kot 500 obratovalnih ur na leto. V tem primeru se za naprave na trdna goriva uporablja mejna vrednost emisij *delcev* v višini 200 mg/Nm³.

Predlog spremembe

Države članice lahko iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 1 Priloge II izvzamejo obstoječe srednje velike kurilne naprave, ki ne obratujejo več kot 500 obratovalnih ur na leto ***v tekočem povprečju petih let, in sicer v nujnih primerih ali izrednih okoliščinah, zaradi katerih je potrebna njihova uporaba. Države članice lahko podaljšajo omejitev na 800 ur v naslednjih primerih:***

– za proizvodnjo rezervne energije na povezanih otokih ob izpadu glavnega vira napajanja otoka;

– srednje velike kurilne naprave, ki se uporabljajo za proizvodnjo toplote ob izjemno mrzlih vremenskih razmerah.

V tem primeru se za naprave na trdna goriva uporablja mejna vrednost emisij ***prahu*** v višini 200 mg/Nm³.

Predlog spremembe 52

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od ***[1 leto]*** po datumu prenosa] emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in ***delcev*** iz nove srednje velike kurilne

Predlog spremembe

Od ***[12 mesecev]*** po datumu prenosa] emisije žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in ***prahu*** iz nove srednje velike

naprave v zrak ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 2 Priloge II.

kurilne naprave v zrak ne presegajo mejnih vrednosti emisij iz dela 2 Priloge II.

Predlog spremembe 53

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 3 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice lahko iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 2 Priloge II izvzamejo nove srednje velike kurilne naprave, ki ne obratujejo več kot 500 obratovalnih ur na leto. V tem primeru se za naprave na trdna goriva uporablja mejna vrednost emisij *delcev* v višini 100 mg/Nm³.

Predlog spremembe

Države članice lahko iz doseganja skladnosti z mejnimi vrednostmi emisij iz dela 2 Priloge II izvzamejo nove srednje velike kurilne naprave, ki ne obratujejo več kot 500 obratovalnih ur na leto **v tekočem povprečju treh let, in sicer v nujnih primerih, zaradi katerih je potrebna njihova uporaba**. V tem primeru se za naprave na trdna goriva uporablja mejna vrednost emisij **prahu** v višini 100 mg/Nm³.

Predlog spremembe 54

Predlog direktive

Člen 5 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Na območjih, ki ne dosegajo skladnosti z mejnimi vrednostmi kakovosti zraka iz Direktive 2008/50/ES, države članice za posamezne srednje velike kurilne naprave na navedenih območjih **uporabijo** mejne vrednosti emisij, ki temeljijo na ciljnih vrednostih **v Prilogi III, ali strožje vrednosti, ki jih določijo države članice, razen če se Komisiji predloži dokaz, da bi uporaba takšnih mejnih vrednosti emisij povzročila nesorazmerne stroške in da so bili v načrte za kakovost zraka, zahtevanimi v členu 23 Direktive 2008/50/ES, vključeni drugi ukrepi, ki zagotavljajo skladnost z mejnimi vrednostmi kakovosti zraka**.

Predlog spremembe

4. Na območjih, ki ne dosegajo skladnosti z mejnimi vrednostmi kakovosti zraka iz Direktive 2008/50/ES, države članice za posamezne srednje velike kurilne naprave na navedenih območjih **ocenijo, ali je treba uporabiti strožje** mejne vrednosti emisij, ki temeljijo na ciljnih vrednostih **iz Priloge III**.

Predlog spremembe 55

Predlog direktive Člen 5 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 5a

Energetska učinkovitost

- 1. Države članice sprejmejo ukrepe za spodbujanje večje energetske učinkovitosti srednje velikih kurilnih naprav.**
- 2. Komisija do 31. decembra 2016 določi minimalne standarde energetske učinkovitosti za srednje velike kurilne naprave v skladu z najboljšo razpoložljivo tehnologijo.**
- 3. Komisija sporoči rezultate ocene Evropskemu parlamentu in Svetu, po potrebi skupaj z zakonodajnim predlogom, v katerem določi ravni energetske učinkovitosti za nove srednje velike kurilne naprave, ki bodo veljale od 1. januarja 2020.**

Predlog spremembe 56

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1. Države članice vzpostavijo sistem **okoljskih inšpekcijskih pregledov srednje velikih kurilnih naprav ali izvajajo druge ukrepe** za preverjanje skladnosti z zahtevami iz te direktive.

1. Države članice vzpostavijo **učinkovit** sistem za preverjanje skladnosti z zahtevami iz te direktive, **kateri temelji na okoljskih inšpekcijskih pregledih ali drugih ukrepih.**

Predlog spremembe 57

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Kadar se za preverjanje skladnosti z drugo zakonodajo Unije za omejevanje

emisij že uporabljajo revizije in inšpekcijski pregledi, jih države članice lahko uporabijo za preverjanje skladnosti s to direktivo.

Predlog spremembe 58

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, **da** zagotovijo, da **so** obdobja zagona in zaustavitve srednje velikih kurilnih naprav ter **kakršnih koli** okvar **čim krajša**. V primeru okvare ali izpada sekundarne opreme za zmanjšanje emisij upravljavec o tem nemudoma obvesti pristojni organ.

Predlog spremembe

3. Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, **s katerimi** zagotovijo, da **upravljavci poskrbijo za čim krajša** obdobja zagona in zaustavitve srednje velikih kurilnih naprav ter okvar. V primeru okvare ali izpada sekundarne opreme za zmanjšanje emisij upravljavec o tem nemudoma obvesti pristojni organ.

Predlog spremembe 59

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Upravljavec sporoči primere neskladnosti pristojnemu organu čim prej in v obliki, ki jo določijo države članice.

Predlog spremembe 60

Predlog direktive Člen 7 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. V primeru neskladnosti države članice zagotovijo, da:

(a) upravljavec takoj obvesti pristojni organ;

(b) upravljavec takoj sprejme potrebne ukrepe, s katerimi zagotovi, da se

Predlog spremembe

4. V primeru neskladnosti države članice zagotovijo, da **pristojni organ od upravjavca zahteva, da sprejme potrebne ukrepe, s katerimi v čim krajšem času ponovno vzpostavi skladnost.**

skladnost v najkrajšem možnem času ponovno vzpostavi;

(c) pristojni organ od upravljavca zahteva, da sprejme kakršne koli ustrezne dopolnilne ukrepe, ki so po mnenju pristojnega organa potrebni za ponovno vzpostavitev skladnosti.

Če skladnosti ni možno ponovno vzpostaviti, pristojni organ prekine obratovanje naprave in razveljavi registracijo.

Če skladnosti ni možno ponovno vzpostaviti, pristojni organ prekine obratovanje naprave in razveljavi **dovoljenje oz.** registracijo.

Predlog spremembe 61

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) brez poseganja v člen 4(5) dokazilo o uradni obvestitvi pristojnega organa;

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 62

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) dokazilo pristojnega organa o registraciji;

Predlog spremembe

(b) **dovoljenje ali** dokazilo pristojnega organa o registraciji;

Predlog spremembe 63

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 2 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) kjer je ustrezno, evidenco obratovalnih ur iz **drugega** pododstavka člena 5(2);

Predlog spremembe

(d) kjer je ustrezno, evidenco obratovalnih ur iz **tretjega** pododstavka člena 5(2) **in drugega pododstavka člena 5(3)**;

Predlog spremembe 64

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 2 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) evidenco primerov neskladnosti in sprejetih ukrepov v skladu s členom 7(4);

Predlog spremembe 65

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 2 – točka e b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(eb) dokumente iz člena 9.

Predlog spremembe 66

Predlog direktive

Člen 8 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. Podatki, navedeni v odstavku 2, se dajo na voljo lokalnim in regionalnim organom na območju, kjer je srednje velika kurilna naprava.

Predlog spremembe 67

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1. Upravljavec obvesti pristojni organ o kakršnih koli načrtovanih spremembah na srednje veliki kurilni napravi, ki bi vplivale na uporabljene mejne vrednosti emisij. Takšno obvestilo se posreduje vsaj en mesec pred spremembo.

(Ne zadeva slovenske različice.)

Predlog spremembe 68

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Po prejemu obvestila upravljavca v skladu z odstavkom 1 pristojni organ **vsako takšno spremembo registrira v roku enega meseca**.

Predlog spremembe

2. Po prejemu obvestila upravljavca v skladu z odstavkom 1 pristojni organ **po potrebi v treh mesecih posodobi dovoljenje ali registracijo in o tem obvesti upravljavca**.

Obrazložitev

Pristojnemu organu je treba omogočiti, da posodobi dovoljenje za napravo ali njeno registracijo glede na učinke, ki bi jih spremembe lahko imele na kakovost zraka in na uporabljene mejne vrednosti emisij.

Predlog spremembe 69

Predlog direktive

Člen 9 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. V primeru bistvene spremembe na obstoječi srednje veliki kurilni napravi v skladu s točko 19a člena 3(1) pristojni organ posodobi dovoljenje ali registracijo v skladu z zahtevami za nove kurilne naprave in o tem obvesti upravljavca.

Predlog spremembe 70

Predlog direktive

Člen 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Brez poseganja v Direktivo 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta²⁴ pristojni organ da javnosti, tudi **preko** interneta, na voljo register srednje velikih kurilnih naprav.

Predlog spremembe

Brez poseganja v Direktivo 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta²⁴ pristojni organ da javnosti, tudi **prek** interneta, na voljo register srednje velikih kurilnih naprav **v skladu s členom 4(6)**.

²⁴ Direktiva 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o dostopu javnosti do informacij o okolju (UL L 41, 14.2.2003, str. 26).

²⁴ Direktiva 2003/4/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o dostopu javnosti do informacij o okolju (UL L 41, 14.2.2003, str. 26).

Predlog spremembe 71

Predlog direktive Člen 12 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice do **[2 leti po datumu prenosa]** Komisiji predložijo povzetek podatkov iz Priloge I z oceno skupnih letnih emisij žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in **delcev iz teh** naprav, razvrščenih v skupine glede na vrsto goriva in zmogljivostni razred.

Predlog spremembe

1. Države članice do **31. decembra 2024** Komisiji predložijo povzetek podatkov iz Priloge I z oceno skupnih letnih emisij žveplovega dioksida, dušikovih oksidov in **prahu iz srednje velikih kurilnih** naprav, razvrščenih v skupine glede na vrsto **naprave, vrsto** goriva in zmogljivostni razred.

Obrazložitev

Daljši rok upravičuje morebitna uvedba sistema izdaje dovoljenj, ki bo kompleksnejši od same registracije.

Predlog spremembe 72

Predlog direktive Člen 12 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Države članice do 31. decembra 2024 Komisiji predložijo tudi oceno skupnih letnih emisij ogljikovega monoksida iz teh naprav, razvrščenih v skupine glede na vrsto goriva in zmogljivostni razred.

Predlog spremembe 73

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice Komisiji pošljejo drugo in tretje poročilo s posodobljenimi podatki iz *odstavka 1* do 1. oktobra **2026** oziroma 1. oktobra **2031**.

Predlog spremembe

Države članice Komisiji pošljejo drugo in tretje poročilo s posodobljenimi podatki iz *odstavkov 1 in 1a* do 1. oktobra **2029** oziroma 1. oktobra **2034**.

Predlog spremembe 74

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 2 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Poročili iz prvega pododstavka vsebujeta kvalitativne in kvantitativne informacije o izvajanju te direktive, ukrepe, sprejete za preverjanje skladnosti obratovanja srednje velikih kurilnih naprav s to direktivo, in ukrepe, sprejete za njeno izvrševanje.

Predlog spremembe

Poročili iz *odstavkov 1 in 1a ter* prvega pododstavka *tega odstavka* vsebujeta kvalitativne in kvantitativne informacije o izvajanju te direktive, ukrepe, sprejete za preverjanje skladnosti obratovanja srednje velikih kurilnih naprav s to direktivo, in ukrepe, sprejete za njeno izvrševanje.

Predlog spremembe 75

Predlog direktive

Člen 12 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. Drugo zbirno poročilo Komisije vsebuje pregled izvajanja te direktive s posebnim poudarkom na potrebi po vzpostavitvi ciljnih vrednosti iz Priloge III v obliki mejnih vrednosti emisij za celotno Unijo, ki mu je, kjer je ustrezno, priložen zakonodajni predlog.

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 76

Predlog direktive

Člen 12 a (novo)

Člen 12a

Pregled

- 1. Komisija pregleda mejne vrednosti emisij za nove srednje velike kurilne naprave do 31. decembra 2025, z izjemo mejnih vrednosti emisij dušikovih oksidov, ki jih pregleda do 31. decembra 2021. Mejne vrednosti emisij za nove in obstoječe srednje velike kurilne naprave pregleda do 31. decembra 2030. Po tem pregled opravi vsakih deset let. Pri pregledu upošteva najboljše razpoložljive tehnologije in, kadar je mogoče, podatke, zbrane na osnovi spremljanja iz člena 6.**
- 2. Komisija oceni, ali je treba za srednje velike kurilne naprave zakonsko urediti emisije ogljikovega monoksida.**
- 3. Komisija rezultate tega pregleda predloži Evropskemu parlamentu in Svetu ter jim po potrebi priloži zakonodajni predlog.**

Obrazložitev

Pri tako dolgih rokih je treba direktivo redno pregledovati ob upoštevanju nove tehnologije.

Predlog spremembe 77

Predlog direktive

Člen 14 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 13 se na Komisijo **prenese** za obdobje petih let od [datum začetka veljavnosti]. Komisija pripravi poročilo o prenesenem pooblastilu najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja. Prenos pooblastila se samodejno podaljša za enako obdobje, razen če Evropski parlament ali Svet nasprotuje temu podaljšanju najpozneje štiri mesece pred

Predlog spremembe

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 13 se **prenese** na Komisijo za obdobje petih let od [datum začetka veljavnosti]. Komisija pripravi poročilo o prenesenem pooblastilu najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja **in ga pošlje Evropskemu parlamentu in Svetu**. Prenos pooblastila se samodejno podaljša za enako obdobje, razen če Evropski parlament ali Svet nasprotuje

koncem vsakega obdobja.

temu podaljšanju najpozneje štiri mesece pred koncem vsakega obdobja.

Predlog spremembe 78

Predlog direktive

Člen 16 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do [datum: **1,5 leti** po začetku veljavnosti]. Besedila navedenih predpisov takoj sporočijo Komisiji.

Predlog spremembe

Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do [datum: **18 mesecev** po začetku veljavnosti]. Besedila navedenih predpisov takoj sporočijo Komisiji.

Predlog spremembe 79

Predlog direktive

Priloga I – točka 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

8. v primeru uporabe **drugega** pododstavka člena 5(2) podpisano izjavo upravljavca, da naprava ne bo obratovala več kot **300 ur na leto**;

Predlog spremembe

8. v primeru uporabe **tretjega** pododstavka člena 5(2) **ali drugega pododstavka člena 5(3)** podpisano izjavo upravljavca, da naprava ne bo obratovala več kot **število** ur, **navedeno v teh pododstavkih**;

Predlog spremembe 80

Predlog direktive

Priloga IV – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Spremljanje emisij

Predlog spremembe

Spremljanje emisij **in ocena skladnosti**

Predlog spremembe 81

Predlog direktive

Priloga IV – del 1 – točka 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Periodične meritve SO₂, NO_x in **delcev** se zahtevajo vsaj vsaka tri leta za srednje velike kurilne naprave, katerih nazivna vhodna toplotna moč je večja od 1 MW in manjša od **20 MW**, **ter vsaj vsako leto** za srednje velike kurilne naprave, katerih nazivna vhodna toplotna moč je enaka ali večja od **20 MW** in manjša od **50 MW**.

Predlog spremembe

Del I – Metode spremljanja

1. Periodične meritve SO₂, NO_x in **prahu** se zahtevajo vsaj:

– vsaka tri leta za srednje velike kurilne naprave, katerih nazivna vhodna toplotna moč je večja od 1 MW in manjša od **5 MW**,

– **vsaki dve leti** za srednje velike kurilne naprave, katerih nazivna vhodna toplotna moč je enaka ali večja od **5 MW** in manjša od **15 MW**,

– **vsako leto za srednje velike kurilne naprave, katerih nazivna vhodna toplotna moč je enaka ali večja od 15 MW**.

Predlog spremembe 82

Predlog direktive Priloga IV – del 1 – točka 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Meritve **so potrebne samo za onesnaževala, za katera je mejna vrednost emisij določena v Prilogi II za zadevno napravo**.

Predlog spremembe

2. **Države članice sprejmejo potrebne ukrepe, s katerimi zagotovijo, da se meritve izvajajo tudi za ogljikov monoksid (CO)**.

Predlog spremembe 83

Predlog direktive Priloga IV – del 1 – točka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Prva meritev se opravi v **roku** treh **mesecev** po registraciji naprave.

Predlog spremembe

3. Prva meritev se opravi v treh **mesecih** po registraciji naprave **ali izdaji dovoljenja**

zanjo.

Predlog spremembe 84

Predlog direktive

Priloga IV – del I – točka 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. Države članice lahko kot nadomestno možnost za periodične meritve iz točke 1 zahtevajo stalne meritve.

V primeru stalnih meritev se avtomatizirani merilni sistemi kontrolirajo tako, da se izvajajo vzporedne meritve z referenčnimi metodami vsaj enkrat na leto, upravljavec pa pristojni organ obvesti o rezultatih teh kontrol.

Predlog spremembe 85

Predlog direktive

Priloga IV – del 1 – točka 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

5. Vzorčenje in analiziranje onesnaževal ter meritve procesnih parametrov in katere koli uporabljene nadomestne možnosti iz točke 4 se opravijo v skladu s standardi CEN. Če standardi CEN niso na voljo, se uporabijo standardi ISO, nacionalni ali drugi mednarodni standardi, ki zagotovijo z znanstvenega vidika enako kakovostne podatke.

5. Vzorčenje in analiziranje onesnaževal ter meritve procesnih parametrov in katere koli uporabljene nadomestne možnosti iz točke 4 se opravijo v skladu s standardi CEN. ***Naprava med merjenjem obratuje pod reprezentativno enakomerno obremenitvijo. Obdobja zagona in zaustavitve se ne upoštevajo.*** Če standardi CEN niso na voljo, se uporabijo standardi ISO, nacionalni ali drugi mednarodni standardi, ki zagotovijo z znanstvenega vidika enako kakovostne podatke.

Predlog spremembe 86

Predlog direktive

Priloga IV – del I a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Del Ia – Ocena skladnosti

1. V primeru periodičnih meritev se šteje, da so mejne vrednosti emisij iz člena 5 upoštevane, če rezultati vsake serije meritev ali drugih postopkov, opredeljenih in določenih v skladu s predpisi, ki so jih določili pristojni organi, ne presegajo ustrezne mejne vrednosti emisij.

2. V primeru stalnih meritev se skladnost z mejnimi vrednostmi emisij iz člena 5 ocenjuje, kot je določeno v točki 1 dela 4 Priloge V k Direktivi 2010/75/EU.

Validirane povprečne vrednosti se določijo v skladu s točkama 9 in 10 dela 3 Priloge V k Direktivi 2010/75/EU.

Pri izračunu povprečnih vrednosti emisij se ne upoštevajo vrednosti, izmerjene v obdobjih iz člena 5(6) in 5(7) ter ob zagonu in ustavitvi.