

2.7.2015

A8-0029/ 001-020

MUUDATUSETTEPANEKUD 001-020

Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon

Raport

Ivo Belet

A8-0029/2015

Liidu kasvuhoonegaaside saastekvootidega kauplemise süsteemi turustabiilsusreserv

Ettepanek võtta vastu otsus (COM(2014)0020 – C8-0016/2014 – 2014/0011(COD))

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu otsus

Põhjendus -1 (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(-1) Euroopa Ülemkogu 23.–24. oktoobri 2014. aasta järeldustes 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistiku kohta on öeldud, et kasvuhoonegaaside heite vähendamise eesmärgi saavutamise peamine Euroopa vahend on hästi toimiv ja reformitud heitkogustega kauplemise süsteem (HKS) koos instrumendiga turu stabiliseerimiseks kooskõlas komisjoni ettepanekuga.

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu otsus

Põhjendus 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(1a) Arvestades vajadusega säilitada liidu heitkogustega kauplemise süsteemi stiimulid läbirääkimistel Euroopa

Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2012/27/EL^{1a} üle, tegi Euroopa Komisjon ettepaneku kaaluda võimalikke meetmeid, kaasa arvatud vajaliku LHÜde koguse alaline peatamine, et võtta võimalikult kiiresti vastu asjakohased täiendavad struktuurimeetmed HKS-i tugevdamiseks ning tõhustamiseks kolmanda etapi ajal.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. oktoobri 2012. aasta direktiiv 2012/27/EL, milles käsitletakse energiatõhusust, muudetakse direktiive 2009/125/EÜ ja 2010/30/EL ning tunnistatakse kehtetuks direktiivid 2004/8/EÜ ja 2006/32/EÜ (ELT L 315, 14.11.2012, lk 1).

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu otsus Põhjendus 2

Komisjoni ettepanek

(2) Komisjoni aruandes Euroopa Parlamendile ja nõukogule Euroopa süsinikuturu olukorra kohta 2012¹. aastal tõdeti, et on vaja võtta meetmeid pakkumise ja nõudluse vahelise struktuurse tasakaalustamatuse vähendamiseks. 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistiku mõju hindamine² näitas, et selline tasakaalustamatus arvatavasti jätkub, ning lineaarse vähendamiskava kohandamine kõnealuse raamistiku kohase rangema eesmärgiga ei aitaks seda piisavalt vähendada. Seega väheneks ka ülejääk vähehaaval ning turg peaks toimima veel üle kümne aasta nii, et sellel oleks umbes 2 miljardi suurune või suurem lubatud heitkoguse ühikute (LHÜd) ülejääk. Et seda probleemi lahendada ja muuta ***Euroopa Liidu heitkogustega kauplemise süsteem (ELi HKS)*** tasakaalustamatuse suhtes paindlikumaks, tuleks luua turustabiilsusreserv. ***Et tagada õiguskindlus seoses enampakkumisel müüdivate LHÜde pakkumisega 3. etapis***

Muudatusettepanek

(2) Komisjoni aruandes Euroopa Parlamendile ja nõukogule Euroopa süsinikuturu olukorra kohta 2012¹. aastal tõdeti, et on vaja võtta meetmeid pakkumise ja nõudluse vahelise struktuurse tasakaalustamatuse vähendamiseks. 2030. aasta kliima- ja energiapoliitika raamistiku mõju hindamine² näitas, et selline tasakaalustamatus arvatavasti jätkub, ning lineaarse vähendamiskava kohandamine kõnealuse raamistiku kohase rangema eesmärgiga ei aitaks seda piisavalt vähendada. Seega väheneks ka ülejääk vähehaaval ning turg peaks toimima veel üle kümne aasta nii, et sellel oleks umbes 2 miljardi suurune või suurem lubatud heitkoguse ühikute (LHÜd) ülejääk, ***seega takistades HKS-i andmast vajalikku investeerimissignaali CO₂ heitkoguste kulutõhusaks vähendamiseks***. Et seda probleemi lahendada ja muuta ***HKS nõudluse ja pakkumise*** tasakaalustamatuse suhtes paindlikumaks ***ning sellega parandada süsteemi ülesehituslik viga ja***

ning anda aega ülesehitusliku muutuse rakendamise kohaneda, tuleks turustabiilsusreserv luua 2021. aastal algava 4. etapi alguses. Võimalikult suure prognoositavuse säilitamiseks tuleks sätestada selged eeskirjad LHÜde reservi panemise ja reservist vabastamise kohta. Kui tingimused on täidetud, tuleks alates **2021.** aastast LHÜsid reservi lisada koguses, mis moodustab 12 % ringluses olevate LHÜde arvust aastal **X-2**. Vastav arv LHÜsid tuleks reservist vabastada, kui ringluses olevate LHÜde koguarv on väiksem kui 400 miljonit.

¹ COM(2012)652 final

² Lisada viide.

võimaldada sel toimida tavapärase turuna, kus on stabiilsed ja konkurentsivõimelised hinnad, mis kajastavad LHÜde tõelist väärtust, tuleks 3. etapi jooksul luua turustabiilsusreserv, et selle kasu ilmneks enne 2021. aastal algava 4. etapi algust.

Turustabiilsusreserv peaks tagama ka koostoime muu kliimapoliitikaga, näiteks taastuenergia ja energiatõhususe valdkonnas. Võimalikult suure prognoositavuse säilitamiseks tuleks sätestada selged eeskirjad LHÜde reservi panemise ja reservist vabastamise kohta. Kui tingimused on täidetud, tuleks alates **2018.** aastast LHÜsid reservi lisada koguses, mis moodustab 12 % ringluses olevate LHÜde arvust aastal **X-1**. Vastav arv LHÜsid tuleks reservist vabastada, kui ringluses olevate LHÜde koguarv on väiksem kui 400 miljonit.

¹ COM(2012)0652 final

² Lisada viide.

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu otsus

Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

(3) Lisaks turustabiilsusreservi loomisele tuleks sellest tulenevalt teha direktiivi 2003/87/EÜ mõned muudatused, et tagada heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) järjepidevus ja tõrgeteta toimimine. Direktiivi 2003/87/EÜ rakendamine võib viia selleni, et iga kauplemisperioodi lõpus müüakse enampakkumisel suures mahus LHÜsid, mis võib ohustada turu stabiilsust. Et vältida turu tasakaalustamatust seoses LHÜde pakkumisega ühe kauplemisperioodi lõpus ja järgmise alguses ning selle võimalikku kahjulikku mõju turule, tuleks sätestada, **et enampakkumisel müüakse osa ühe**

Muudatusettepanek

(3) Lisaks turustabiilsusreservi loomisele tuleks sellest tulenevalt teha direktiivi 2003/87/EÜ mõned muudatused, et tagada heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) järjepidevus ja tõrgeteta toimimine. Direktiivi 2003/87/EÜ rakendamine võib viia selleni, et iga kauplemisperioodi lõpus müüakse enampakkumisel suures mahus LHÜsid, mis võib ohustada turu stabiilsust. Et vältida turu tasakaalustamatust seoses LHÜde pakkumisega ühe kauplemisperioodi lõpus ja järgmise alguses ning selle võimalikku kahjulikku mõju turule, tuleks sätestada **LHÜde turustabiilsusreservi paigutamise**

kauplemisperioodi lõpus *suure pakkumise tõttu lisandunud LHÜdest järgmise kauplemisperioodi kahel esimesel aastal.*

kõnealuse kauplemisperioodi lõpus.

Muudatusettepanek 5

**Ettepanek võtta vastu otsus
Põhjendus 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(3a) Komisjoni määruses (EL) nr 176/2014^{1a} nähti ette aastate 2014–2016 900 miljoni LHÜ müügi edasilükkamine aastateni 2019 ja 2020 (HKS-i 3. etapi lõppu). Nende edasilükatud LHÜde 2019. ja 2020. aastal müümise mõju oleks vastuolus käesoleva turustabiilsusreservi loomise ettepaneku soovitud tulemusega, milleks on LHÜde ülejäägi vähendamine. Seetõttu ei tohiks edasilükatud LHÜsid enampakkumisele panna, vaid need tuleks paigutada otse turustabiilsusreservi.

^{1a} Komisjoni 25. veebruari 2014. aasta määrus (EL) nr 176/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1031/2010 eelkõige selleks, et määrata kindlaks, kui palju müüakse aastatel 2013–2020 enampakkumisel kasvuhoonegaaside saastekvoote (ELT L 56, 26.2.2014, lk 11).

Muudatusettepanek 6

**Ettepanek võtta vastu otsus
Põhjendus 3 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(3b) Oluline on, et HKS ergutaks CO₂-tõhusat majanduskasvu ja et kaitstud oleks nende liidu tööstusharude konkurentsivõimelisus, kus esineb tõsine süsinikdioksiidi lekke oht. Oma 4. veebruari 2014. aasta resolutsioonis Euroopa konkurentsivõimelise ja

jätksuutliku terasetööstuse tegevuskava kohta rõhutas Euroopa Parlament juba, et „komisjon peaks konkreetselt ja üksikasjalikumalt käsitlema kasvuhoonegaaside heite ülekandumist”. Euroopa Ülemkogu 23.–24. oktoobri 2014. aasta järeldustes kliima- ja energiapoliitika raamistiku kohta antakse selged juhised tasuta eraldatud saastekvoote ja CO₂ leket käsitlevate sätete säilitamiseks, öeldes, et „Rahvusvahelise konkurentsivõime säilitamiseks ei tohiks nende sektorite kõige tõhusamad käitised kanda põhjendamatuid süsinikdioksiidiga seotud kulusid, mis viivad süsinikdioksiidi lekkeni”. Tuleks kehtestada proportsionaalsed meetmed, mis kajastavad valdavat CO₂-hinda nende kehtestamise ajal, et kaitsta tööstust, kus esineb tõsine süsinikdioksiidi lekke oht, igasuguse negatiivse mõju eest konkurentsivõimele ning vältida HKSiga seotud lisakulusid kõige tõhusamate käitiste puhul. Komisjon peaks seda arvesse võttes vaatama läbi direktiivi 2003/87/EÜ ja eelkõige selle artikli 10a. Et saavutada ühtse energiaturu loomise eesmärk, peaks läbivaatamine hõlmama ka liidu tasandil ühtlustatud korda, millega hüvitatakse CO₂-st tulenevate kulude edasikandmine elektrihiinda ja mis erineks praegu riigiabi eeskirjadega hallatavast mehhanismist, et tagada täiesti võrdsed tingimused.

Muudatusettepanek 7

Ettepanek võtta vastu otsus Põhjendus 4

Komisjoni ettepanek

(4) Komisjon peaks turustabiilsusreservi toimimise läbi vaatama, võttes arvesse selle kohaldamisest saadud kogemust. Turustabiilsusreservi läbivaatamisel tuleks eelkõige kaaluda, kas LHÜde reservi

Muudatusettepanek

(4) Komisjon peaks *kolme aasta jooksul alates turustabiilsusreservi loomisest* turustabiilsusreservi toimimise läbi vaatama, võttes arvesse selle kohaldamisest saadud kogemust. Turustabiilsusreservi

lisamist käsitlevad eeskirjad on asjakohased seoses taotletava eesmärgiga, milleks on vähendada struktuurset tasakaalustamatust pakkumise ja nõudluse vahel.

läbivaatamisel tuleks eelkõige kaaluda, kas LHÜde reservi lisamist **ja sealt vabastamist** käsitlevad eeskirjad on asjakohased seoses taotletava eesmärgiga, milleks on vähendada struktuurset tasakaalustamatust pakkumise ja nõudluse vahel. **Läbivaatamise käigus peaks lisaks käsitlema turustabiilsusreservi mõju liidu tööstuse konkurentsivõimele ja süsinikdioksiidi lekke ohule.**

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu otsus Põhjendus 5

Komisjoni ettepanek

(5) Direktiivi 2003/87/EÜ **artiklit 10 ja artikli 13 lõiget 2** tuleks seega vastavalt muuta,

Muudatusettepanek

(5) Direktiivi 2003/87/EÜ tuleks seega vastavalt muuta,

Selgitus

Ei ole tarvidust täpsustada, missuguseid artikleid tuleb muuta.

Muudatusettepanek 9

Ettepanek võtta vastu otsus Artikkel 1 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Luuakse turustabiilsusreserv, mis hakkab toimima alates 1. jaanuarist 2021.

Muudatusettepanek

1. **2018. aastal** luuakse turustabiilsusreserv, mis hakkab toimima **31. detsembriks 2018.**

Muudatusettepanek 10

Ettepanek võtta vastu otsus Artikkel 1 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Komisjon tagab, et kooskõlas määrusega (EL) nr 176/2014^{1a} edasi liikatud saastekvoodid paigutatakse otse

turustabiilsusreservi.

^{1a} Komisjoni 25. veebruari 2014. aasta määrus (EL) nr 176/2014, millega muudetakse määrust (EL) nr 1031/2010 eelkõige selleks, et määrata kindlaks, kui palju müüakse aastatel 2013–2020 enampakkumisel kasvuhoonegaaside saastekvoote (ELT L 56, 26.2.2014, lk 11).

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu otsus
Artikkel 1 – lõige 1 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1b. LHÜd, mis jäävad kauplemissperioodi lõpus uute osalejate reservi ning LHÜd, mis on jäänud käitistele eraldamata, kuna käitis on suletud või käitisele on tehtud erand elektrisektori moderniseerimise tõttu, loetakse eraldamata LHÜdeks. Selliseid eraldamata LHÜsid ei müüda enampakkumisel kolmanda kauplemissperioodi lõpus, vaid need paigutatakse otse turustabiilsusreservi.

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu otsus
Artikkel 1 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Komisjon avaldab igal aastal ringluses olevate lubatud heitkoguse ühikute (LHÜd) [terminit „LHÜ” käsitatakse direktiivi 2003/87/EÜ artikli 3 punktis a määratletud „saastekvoodi” tähenduses] koguarvu järgmise aasta 15. maiks. Ringluses olevate LHÜde koguarv aastal x on alates 1. jaanuarist 2008 väljaantud LHÜde kumulatiivne arv, sealhulgas direktiivi 2003/87/EÜ artikli 13 lõike 2 kohaselt kõnealusel perioodil välja antud LHÜde

2. Komisjon avaldab igal aastal ringluses olevate lubatud heitkoguse ühikute (LHÜd) [terminit „LHÜ” käsitatakse direktiivi 2003/87/EÜ artikli 3 punktis a määratletud „saastekvoodi” tähenduses] koguarvu järgmise aasta 15. maiks. Ringluses olevate LHÜde koguarv aastal x on alates 1. jaanuarist 2008 väljaantud LHÜde kumulatiivne arv, sealhulgas direktiivi 2003/87/EÜ artikli 13 lõike 2 kohaselt kõnealusel perioodil välja antud LHÜde

arv ning käitiste õigused kasutada ELi heitkogustega kauplemise süsteemis (ELi HKS) rahvusvahelisi ühikuid seoses enne aasta x 31. detsembrist tekkinud heitkogustega; sellest arvatakse maha ELi HKS-i kuuluvate käitiste tõendatud heitkoguste kumulatiivne kogus tonnides ajavahemikul 1. jaanuar 2008 kuni aasta x 31. detsember, kõik direktiivi 2003/87/EÜ artikli 12 lõike 4 kohaselt tühistatud LHÜd ning reservis olevate LHÜde arv. Arvesse ei võeta aastate 2005 ja 2007 vahelise kolmeaastase perioodi heitkoguseid ning kõnealuste heitkoguste jaoks välja antud LHÜsid. Esimest korda avaldatakse koguarv hiljemalt 15. mail **2017**.

arv ning käitiste õigused kasutada ELi heitkogustega kauplemise süsteemis (ELi HKS) rahvusvahelisi ühikuid seoses enne aasta x 31. detsembrist tekkinud heitkogustega; sellest arvatakse maha ELi HKS-i kuuluvate käitiste tõendatud heitkoguste kumulatiivne kogus tonnides ajavahemikul 1. jaanuar 2008 kuni aasta x 31. detsember, kõik direktiivi 2003/87/EÜ artikli 12 lõike 4 kohaselt tühistatud LHÜd ning reservis olevate LHÜde arv. Arvesse ei võeta aastate 2005 ja 2007 vahelise kolmeaastase perioodi heitkoguseid ning kõnealuste heitkoguste jaoks välja antud LHÜsid. Esimest korda avaldatakse koguarv hiljemalt 15. mail **2016**.

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu otsus Artikkel 1 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. *Igal aastal alates 2021. aastast* lisatakse reservi selline arv LHÜsid, mis vastab 12 %-le aastal $x-2$ ringluses olevate LHÜde koguarvust, mis on avaldatud aasta $x-1$ mais, välja arvatud juhul, kui reservi lisatavate LHÜde arv oleks väiksem kui 100 miljonit.

Muudatusettepanek

3. *Kooskõlas artikli 1 lõikega 1, milles on sätestatud toimima hakkamise aeg pärast reservi loomist, lisatakse ilma põhjendamatu viivitusega* reservi selline arv LHÜsid, mis vastab 12 %-le aastal $x-1$ ringluses olevate LHÜde koguarvust, mis on avaldatud aasta x mais, välja arvatud juhul, kui reservi lisatavate LHÜde arv oleks väiksem kui 100 miljonit.

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu otsus Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 2 Direktiiv 2003/87/EÜ Artikkel 10 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Alates **2021.** aastast müüvad liikmesriigid enampakkumisel kõik saastekvoodid, mida ei eraldata tasuta kooskõlas artiklitega 10a ja 10c ega lisata

Muudatusettepanek

1. Alates **2018.** aastast müüvad liikmesriigid enampakkumisel kõik saastekvoodid, mida ei eraldata tasuta kooskõlas artiklitega 10a ja 10c ega lisata

Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsusega [OPEU please insert number of this Decision when known] loodud turustabiilsusreservi (*).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsusega [OPEU please insert number of this Decision when known] loodud turustabiilsusreservi (*).

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu otsus
Artikkel 2 – lõik 1 – punkt 3
Direktiiv 2003/87/EÜ
Artikkel 10 – lõige 1a

Komisjoni ettepanek

1a. Kui nende saastekvootide maht, mida liikmesriigid müüvad enampakkumisel artikli 13 lõikes 1 osutatud iga perioodi viimasel aastal, ületab rohkem kui 30 % enampakkumisel müüdavate saastekvootide eeldatava keskmise mahu järgmise perioodi esimese kahe aasta jooksul enne otsuse [OPEU please insert number of this Decision when known] artikli 1 lõike 3 kohaldamist, arvatakse kaks kolmandikku mahtude vahelisest erinevusest maha enampakkumisel müüdavate saastekvootide mahust perioodi viimasel aastal ning lisatakse võrdsetes osades liikmesriikide poolt järgmise perioodi esimesel kahel aastal enampakkumisel müüdavate saastekvootide mahule.

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu otsus
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt 3 a (uus)
Direktiiv 2003/887/EÜ
Artikkel 10 – lõige 3 – lõik 1 – sissejuhatav lause

Kehtiv tekst

„3. Liikmesriigid otsustavad selle üle, kuidas kasutada saastekvootide enampakkumistest saadud tulu. Vähemalt

Muudatusettepanek

1a. LHÜd, mis jäävad kauplemisperioodi lõpus uute osalejate reservi ning LHÜd, mis on jäänud käitistele eraldamata, kuna käitis on suletud või käitisele on tehtud erand elektrisektori moderniseerimise tõttu, loetakse eraldamata LHÜdeks. Kõik niisugused eraldamata saastekvoodid paigutatakse otse turustabiilsusreservi.

Muudatusettepanek

3a. Artikli 10 lõikes 3 asendatakse esimese lõigu sissejuhatav lause järgmisega:

„3. Liikmesriigid otsustavad selle üle, kuidas kasutada saastekvootide enampakkumistest saadud tulu. Vähemalt

50 % lõikes 2 osutatud saastekvootide enampakkumistest saadud tulust, sealhulgas lõike 2 punktides b ja c osutatud enampakkumiste kogutulu, või selle tuluga samaväärne summa **tuleb kasutada** ühel või mitmel järgmistest eesmärkidest:”

50 % lõikes 2 osutatud saastekvootide enampakkumistest saadud tulust, sealhulgas lõike 2 punktides b ja c osutatud enampakkumiste kogutulu, või selle tuluga samaväärne summa **kasutatakse** ühel või mitmel järgmistest eesmärkidest:”

Selgitus

Täpsem kohustus, kuidas kasutada enampakkumisest saadud tulu, ennetab niisuguste rahaliste vahendite kasutamist riigieelarve puudujääkide katmiseks. Enampakkumise tulusid kasutatakse siis tõesti kliimamuutuste vastu võitlemiseks ja selleks, et toetada ELi üleminekut vähese CO₂-heitega majandusele, tehes seda kooskõlas 2008. aasta kliima- ja energiapaketi põhimõtetega.

Muudatusettepanek 17

Ettepanek võtta vastu otsus

Artikkel 2 – lõige 1 – punkt 3 b (uus)

Direktiiv 2003/87/EÜ

Artikkel 10 – lõige 4 – lõik 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3b. Artikli 10 lõikes 4 lisatakse esimese lõigu järele järgmine lõik:

„Kui komisjon on teostanud esimeses lõigus osutatud kohandamise, paigutatakse turustabiilsusreservi, mis on loodud otsusega [OPEU please insert number of this Decision when known], saastekvootide kogus, mis vastab komisjoni määruse (EÜ) nr 1031/2010 IV lisas esitatud saastekvootide suurendamisele aastatel 2019 ja 2020.”

*** Komisjoni 12. novembri 2010. aasta määrus (EÜ) nr 1031/2010 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ (millega luuakse ühenduses kasvuhoonegaaside saastekvootidega kauplemise süsteem) kohase kasvuhoonegaaside saastekvootide enampakkumise ajastamise, haldamise ja muude aspektide kohta (ELT L 302, 18.11.2010, lk 1).”**

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu otsus

Artikkel 2 – lõige 1 – punkt 3 c (uus)

Direktiiv 2003/87/EÜ

Artikkel 10a – lõige 8 – lõik 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3c. Artikli 10a lõikesse 8 4 lisatakse teise lõigu järele järgmine lõik:

„300 miljonit saastekvooti tehakse järkjärgult kättesaadavaks alates otsusega [OPEU please insert number of this Decision when known] loodud turustabiilsusreservi toimima hakkamise kuupäevast kuni 2025. aasta 31. detsembrini käesoleva lõike kohaselt ning läbimurdeliste tööstusinnovatsiooniprojektide jaoks käesoleva direktiivi I lisas loetletud sektorites käesolevas lõikes osutatud objektiivsete ja läbipaistvate kriteeriumide alusel. Need 300 miljonit saastekvooti võetakse otsuse [OPEU please insert number of this Decision when known] artikli 1 lõike 1 b kohaselt määratletud eraldamata saastekvootide hulgast.

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu otsus

Artikkel 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 2a

Direktiivi 2003/87/EÜ läbivaatamine

Komisjon vaatab hiljemalt ...⁺ läbi direktiivi 2003/87/EÜ, et tõhusalt kaitsta nende liidu tööstusharude konkurentsivõimelisust, kus esineb tõsine süsinikdioksiidi lekke oht, kehtestada täpsem LHÜde eraldamine ning ergutada CO₂-tõhusat majanduskasvu, ilma et tekiks LHÜde ülepakkumist. Komisjon võtab seejuures arvesse Euroopa

Ülemkogu 23. ja 24. oktoobri 2014. aasta järeldusi, eelkõige seoses süsinikdioksiidi leket käsitlevate sätetega ja vajadusega jätkata saastekvootide tasuta eraldamist, kajastades paremini muutuvaid tootmistasemeid ja pakkudes stiimuleid parimate tulemusnäitajate saavutamiseks. Komisjon kaalub ka liidu ühtlustatud mehhanismi kehtestamist, et hüvitada käesolevast direktiivist tulenevaid kaudseid CO₂-ga seotud kulusid ja tagada seeläbi võrdsed tingimused ülemaailmsel ja liidu tasandil. Vajaduse korral esitab komisjon seadusandliku tavamenetluse kohaselt Euroopa Parlamendile ja nõukogule seadusandliku ettepaneku.

+ ELT: palun lisada kuupäev: kuus kuud pärast käesoleva otsuse jõustumist.

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu otsus Artikkel 3

Komisjoni ettepanek

Komisjon vaatab **31. detsembriks 2026** Euroopa CO₂-turu nõuetekohast toimimist käsitleva analüüsi põhjal turustabiilsusreservi läbi ja esitab vajaduse korral ettepaneku Euroopa Parlamendile ja nõukogule. Läbivaatamisel pööratakse erilist tähelepanu protsendimäärale, mida kasutatakse artikli 1 lõike 3 kohaselt reservi lisatavate **LHÜde** arvu määramiseks, ning ringluses olevate **LHÜde** koguarvu künnisväärtusele, mis on sätestatud artikli 1 lõikes 4.

Muudatusettepanek

Komisjon vaatab **kolme aasta jooksul alates turustabiilsusreservi toimima hakkamisest** Euroopa CO₂-turu nõuetekohast toimimist käsitleva analüüsi põhjal turustabiilsusreservi läbi ja esitab vajaduse korral ettepaneku Euroopa Parlamendile ja nõukogule. Läbivaatamisel pööratakse erilist tähelepanu protsendimäärale, mida kasutatakse artikli 1 lõike 3 kohaselt reservi lisatavate **saastekvootide** arvu määramiseks, ning ringluses olevate **saastekvootide** koguarvu künnisväärtusele, mis on sätestatud artikli 1 lõikes 4. **Läbivaatamisel uurib komisjon ka turustabiilsusreservi mõju Euroopa tööstuse konkurentsivõimele ja süsinikdioksiidi lekke ohule. Turustabiilsusreservi seadistuste perioodiline läbivaatamine, mis toimub kaks aastat enne iga uue etapi algust, on vajalik seadistuste asjakohasuse**

*tagamiseks ning samal ajal turu jaoks
kindluse säilitamiseks.*