

KOMISJONI OTSUS,**5. september 2013,****otsuse 2011/278/EL artikli 18 lõike 2 kohase standardse võimsuskasutusteguri kohta****(EMPs kohaldatav tekst)**

(2013/447/EL)

EUROOPA KOMISJON,

dardset võimsuskasutustegurit, et määrata kindlaks asjaomases käitiseosas lisandunud või vähenenud võimsuse tootepõhine tootmistase.

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiivi 2003/87/EÜ, millega luuakse ühenduses kasvuhoonegaaside saastekvootidega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 10a,

ning arvestades järgmist:

(1) Selleks, et liikmesriigid saaksid komisjoni otsuse 2011/278/EL ⁽²⁾ artikli 18 lõigete 1 ja 3 kohaselt määrata kindlaks direktiivi 2003/87/EÜ artikli 3 punktis h määratletud uutest osalejatest käitiste tootmistasemed, peab komisjon määrama ja avaldama standardsed võimsuskasutustegurid.

(2) Selleks, et arvutada LHÜde arv, mis eraldatakse käitistele, kellel on õigus saada ajavahemikul 2013–2020 tasuta LHÜsid, peavad liikmesriigid määrama kindlaks kõnealuste käitiste tootmistasemed. Et määrata kindlaks selliste toodete tootepõhine tootmistase, millele on otsuse 2011/278/EL I lisas kehtestatud tootepõhine võrdlusalus, on vaja standardset võimsuskasutustegurit. Uute osalejate (v.a uued osalejad võimsuse olulise suurenemise tõttu) tootmistaseme kindlaksmääramiseks korrutatakse esialgne otsuse 2011/278/EL artikli 17 lõike 4 kohaselt kõnealuse toote tootmiseks installeeritud võimsus standardse võimsuskasutusteguriga. Käitiste puhul, mille võimsus oluliselt suurenes või vähenes, peavad liikmesriigid kasutama stan-

(3) Standardne võimsuskasutustegur peaks olema 80-protsentiil kõikide asjaomast toodet tootvate käitiste keskmistest aastastest võimsuskasutusteguritest. Osana üldisest tegevkäitisi käsitlevate võrdlusandmete kogumisest, mis viidi läbi riiklike rakendusmeetmete koostamiseks, kogusid liikmesriigid andmeid asjaomase toote keskmise aastase tootmise kohta ajavahemikul 2005–2008. Seejärel jagasid liikmesriigid kõnealused tootmisarvud otsuse 2011/278/EL artikli 7 lõike 3 kohaselt määratud esialgse installeeritud võimsusega ning määrasid selle põhjal kindlaks nende territooriumil asuvate asjaomaste käitiste võimsuskasutustegurid. Liikmesriigid esitasid selle teabe riiklike rakendusmeetmete osana komisjonile.

(4) Kui komisjon oli kõigilt liikmesriikidelt riiklikud rakendusmeetmed kätte saanud, määras ta EMP-EFTA riikide riiklike rakendusmeetmeid arvesse võttes 80-protsentiili asjaomast võrdlusalusega toodet tootvate käitiste keskmistest aastastest võimsuskasutusteguritest, pidades silmas vajadust tagada neutraalsed konkurentsitingimused üheainsa ettevõtja käitatavates käitistes toimuva tööstustegevuse ja allhanke korras käitatavates käitistes toimuva tootmise jaoks. Arvutus põhineb tabelil, mis oli komisjonile kättesaadav kuni 31. detsembrini 2012.

(5) Tootepõhiste võrdlusaluste standardsed võimsuskasutustegurid on esitatud käesoleva otsuse lisas. Kõnealuseid tegureid kohaldatakse aastatel 2013–2020.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Liikmesriigid kasutavad direktiivi 2003/87/EÜ artikli 3 punktis h osutatud käitiste tootepõhise tootmistaseme määramiseks vastavalt otsuse 2011/278/EL artiklile 18 lisas sätestatud standardsed võimsuskasutustegureid.

⁽¹⁾ ELT L 275, 25.10.2003, lk 32.

⁽²⁾ Komisjoni 27. aprill 2011. aasta otsus 2011/278/EL, millega määratakse kindlaks kogu liitu hõlmavad üleminekueeskirjad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2003/87/EÜ artikli 10a kohaste tasuta saastekvootide ühtlustatud eraldamiseks (ELT L 130, 17.5.2011, lk 1).

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub esimesel päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Brüssel, 5. september 2013

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Otsuse 2011/278/EL I lisas loetletud tootepõhised võrdlusalused	Standardne võimsuskasutustegur
Koks	0,960
Paagutatud maak	0,886
Kuummetall	0,894
Kuumtöödeldud anood	0,928
Alumiinium	0,964
Halli tsemendi klinker	0,831
Valge tsemendi klinker	0,787
Lubi	0,813
Dolomiitlubi	0,748
Tulekindlate toodete lubi	0,784
Valuklaas	0,946
Pudelid ja anumad värvuseta klaasist	0,883
Pudelid ja anumad värvilisest klaasist	0,912
Klaaskiudtooted	0,892
Fassaaditellised	0,809
Sillutuskivid	0,731
Katusekivid	0,836
Pihustskuivatamisega valmistatav pulber	0,802
Kips	0,801
Kuivatatud teisene kips	0,812
Lühikesekiuline jõutselluloos	0,808
Pikakiuline jõutselluloos	0,823
Sulfittselluloos, termomehaaniline tselluloosimass mehaaniliselt valmistatud tselluloosimass	0,862
Vanapaberist saadud tselluloosimass	0,887
Ajalehepaber	0,919
Pinnakatteta kvaliteetpaber	0,872
Pinnakattega kvaliteetpaber	0,883

Otsuse 2011/278/EL I lisas loetletud tootepõhised võrdlusalused	Standardne võimsuskasutustegur
Pehmepaber	0,900
Silekihipaber ja lainekihipaber	0,889
Pinnakatteta papp	0,863
Pinnakattega papp	0,868
Lämmastikhape	0,876
Adipiinhape	0,849
Vinüülkloriidmonomeer	0,842
Fenool/atsetoon	0,870
Suspensioon-polüvinüülkloriid (S-PVC)	0,873
Emulsioon-polüvinüülkloriid (E-PVC)	0,834
Naatriumkarbonaat	0,926
Rafineerimissaadused	0,902
Elektrikaarahjus toodetud süsinikteras	0,798
Elektrikaarahjus toodetud legerteras	0,802
Malmivalu	0,772
Mineraalvill	0,851
Kipsplaat	0,843
Tahm	0,865
Ammoniaak	0,888
Aurufaasiline krakkimine	0,872
Aromaatsed ühendid	0,902
Stüreen	0,879
Vesinik	0,902
Sünteesigaas	0,902
Etüleenoksiid ja etüleenglükoolid	0,840