

Bruxelles, 17. prosinca 2014.
(OR. en)

16941/14
ADD 1

ENV 998

NASLOVNICA

Od:	Europska komisija
Datum primitka:	12. prosinca 2014.
Za:	Glavno tajništvo Vijeća
Br. dok. Kom.:	D036234/02 PRILOG 1
Predmet:	Prilog Direktivi Komisije o izmjeni Priloga II. Direktivi 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva

Za delegacije se u privitku nalazi dokument D036234/02 PRILOG 1.

Priloženo: D036234/02 PRILOG 1



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, XXX
D036234/02
[...] (2014) XXX draft

ANNEX 1

PRILOG

Direktivi Komisije

**o izmjeni Priloga II. Direktivi 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadu i
stavljanju izvan snage određenih direktiva**

PRILOG

Direktivi Komisije

o izmjeni Priloga II. Direktivi 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva

U Prilogu II. Direktivi 2008/98/EZ dodaje se sljedeći tekst u bilješku (*):

„Vrijednost formule za energetska učinkovitost množi se s klimatskim korekcijskim faktorom (CCF) kako je prikazano u nastavku:

1. CFF za pogone u funkciji i dozvoljene u skladu s važećim zakonodavstvom Unije prije 1. rujna 2015.

$$CCF = 1 \text{ ako je } HDD \geq 3350$$

$$CCF = 1,25 \text{ ako je } HDD \leq 2150$$

$$CCF = - (0,25/1200) \times HDD + 1,698 \text{ kada je } 2150 < HDD < 3350$$

2. CFF za pogone dozvoljene nakon 31. kolovoza 2015. i za pogone u sklopu točke 1. nakon 31. prosinca 2029.:

$$CCF = 1 \text{ ako je } HDD \geq 3350$$

$$CCF = 1,12 \text{ ako je } HDD \leq 2150$$

$$CCF = - (0,12/1200) \times HDD + 1,335 \text{ kada je } 2150 < HDD < 3350$$

(Dobivena vrijednost CFF-a zaokružiti će se na tri decimalna mjesta).

Vrijednost HDD-a (broj dana u sezoni grijanja) trebala bi se uzeti kao prosječna vrijednost HDD-a za lokaciju pogona za spaljivanje, izračunata za razdoblje od dvadeset uzastopnih godina prije godine za koju je izračunat CFF. Za izračun vrijednosti HDD-a trebala bi se primjenjivati sljedeća metoda koju je utvrdio Eurostat: HDD je jednak $(18^\circ\text{C} - T_m) \times d$ ako je T_m niži od ili jednak 15°C (prag grijanja), a nula ako je T_m viši od 15°C , pritom je T_m prosječna $(T_{\min} + T_{\max} / 2)$ vanjska temperatura u razdoblju od d dana. Izračuni se provode na dnevnoj osnovi ($d=1$) te se zbrajaju za godinu.