

Bruselj, 17. december 2014  
(OR. en)

16941/14  
ADD 1

ENV 998

**SPREMNI DOPIS**

---

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	12. december 2014
Prejemnik:	generalni sekretariat Sveta
Št. dok. Kom.:	D036234/02 PRILOGA 1
Zadeva:	Priloga k Direktivi Komisije o spremembi Priloge II k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument D036234/02 PRILOGA 1.

---

Priloga: D036234/02 PRILOGA 1



EVROPSKA  
KOMISIJA

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

ANNEX 1

## **PRILOGA**

**k**

**Direktivi Komisije**

**o spremembi Priloge II k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv**

## PRILOGA

k

### Direktivi Komisije

#### o spremembi Priloge II k Direktivi 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv

V Prilogi II k Direktivi 2008/98/ES se v opombi (\*) doda naslednje besedilo:

„Vrednost enačbe za energetske učinkovitost se pomnoži s podnebnim korekcijskim faktorjem (climate correction factor, CCF), kakor je prikazano spodaj:

1. CCF za naprave, ki delujejo in imajo dovoljenje v skladu z veljavno zakonodajo Unije pred 1. januarjem 2015:

$$\text{CCF} = 1, \text{ če je HDD} \geq 3\,350$$

$$\text{CCF} = 1,25, \text{ če je HDD} \leq 2\,150$$

$$\text{CCF} = - (0,25/1\,200) \times \text{HDD} + 1,698, \text{ ko je } 2\,150 < \text{HDD} < 3\,350$$

2. CCF za naprave z dovoljenjem po 31. avgustu 2015 in za naprave pod točko 1 z dovoljenjem po 31. decembru 2029:

$$\text{CCF} = 1, \text{ če je HDD} \geq 3\,350$$

$$\text{CCF} = 1,12, \text{ če je HDD} \leq 2\,150$$

$$\text{CCF} = - (0,12/1\,200) \times \text{HDD} + 1,335, \text{ ko je } 2\,150 < \text{HDD} < 3\,350$$

(Izračunana vrednost CCF se zaokroži na tri decimalna mesta.)

Vrednost HDD (heating degree days, stopinjski dnevi ogrevanja) bi bilo treba določiti kot povprečje letnih vrednosti HDD lokacije sežigalnice, izračunano za obdobje 20 zaporednih let pred letom, za katerega se izračuna CCF. Za izračun vrednosti HDD bi bilo treba uporabiti naslednjo metodo Eurostata: vrednost HDD je enaka  $(18\text{ °C} - T_m) \times d$ , če je  $T_m$  nižja od ali enaka  $15\text{ °C}$  (prag ogrevanja); če je  $T_m$  višja od  $15\text{ °C}$ , pa je vrednost 0; v tem primeru je  $T_m$  povprečna  $(T_{\min} + T_{\max} / 2)$  zunanja temperatura v obdobju  $d$  dni. Izračuni se opravijo za vsak dan ( $d = 1$ ) ter se seštejejo za eno leto.“