

Bruksela, 17 grudnia 2014 r.
(OR. en)

16941/14
ADD 1

ENV 998

PISMO PRZEWODNIE

Od:	Komisja Europejska
Data otrzymania:	12 grudnia 2014 r.
Do:	Sekretariat Generalny Rady
Nr dok. Kom.:	D036234/02 ANNEX 1
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do dyrektywy Komisji zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument D036234/02 ANNEX 1.

Zał.: D036234/02 ANNEX 1



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia XXX r.
D036234/02
[...] (2014) XXX draft

ANNEX 1

ZAŁĄCZNIK

do

dyrektywy Komisji

**zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE
w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy**

ZAŁĄCZNIK

do

dyrektywy Komisji

**zmieniającej załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE
w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy**

W załączniku II do dyrektywy 2008/98/WE w przypisie (*) dodaje się tekst w brzmieniu:

„Wynik wzoru na efektywność energetyczną mnoży się przez współczynnik korekcyjny związany z klimatem CCF, jak pokazano poniżej:

1. CCF dla działających instalacji, które otrzymały zezwolenie zgodnie z prawodawstwem unijnym obowiązującym przed dniem 1 września 2015 r.

$CCF = 1$, jeżeli $HDD \geq 3350$

$CCF = 1,25$, jeżeli $HDD \leq 2150$

$CCF = - (0,25/1200) \times HDD + 1,698$, kiedy $2150 < HDD < 3350$

2. CCF dla instalacji, które otrzymały zezwolenie po dniu 31 sierpnia 2015 r., oraz dla instalacji, o których mowa w pkt 1, po dniu 31 grudnia 2029 r.:

$CCF = 1$, jeżeli $HDD \geq 3350$

$CCF = 1,12$, jeżeli $HDD \leq 2150$

$CCF = - (0,12/1200) \times HDD + 1,335$, kiedy $2150 < HDD < 3350$

(Uzyskaną wartość CCF zaokrągla się do trzech miejsc po przecinku).

Za wartość HDD (stopniodni grzania) należy uznać średnią wartości rocznych HDD dla lokalizacji obiektów przekształcania termicznego z 20 kolejnych lat przed rokiem, za który oblicza się CCF. Aby obliczyć wartość HDD, należy zastosować poniższą metodę ustanowioną przez Eurostat: HDD wynosi $(18\text{ °C} - T_m) \times d$, jeżeli T_m nie przekracza 15 °C (wartość progowa dla ogrzewania), oraz zero, jeżeli T_m wynosi powyżej 15 °C , przy czym T_m jest to średnia $(T_{min} + T_{max} / 2)$ temperatura zewnętrzna z okresu d dni. Obliczenia należy wykonywać codziennie ($d = 1$), sumując wyniki do roku.”.