

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI D'AGRICULTURA, ALIMENTACIÓ I MEDI AMBIENT

4507 *Ordre AAA/699/2016, de 9 de maig, per la qual es modifica l'operació R1 de l'annex II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats.*

L'annex II de la Directiva 2008/98/CE del Parlament Europeu i del Consell, sobre els residus i per la qual es deroguen determinades directives estableix una llista no exhaustiva d'operacions de valorització de residus.

Entre aquestes operacions de valorització, l'operació R1 (Utilització principal com a combustible o una altra forma de produir energia) s'aplica als residus que substitueixen el combustible o una altra forma de produir energia, i s'inclouen aquí les instal·lacions d'incineració destinades al tractament de residus sòlids urbans només quan la seva eficiència energètica assoleixi el llindar establert utilitzant la fórmula d'eficiència energètica (fórmula R1) a què fa referència l'annex II de la Directiva 2008/98/CE.

La mateixa Directiva, a l'article 38 i per a l'operació R1 (Utilització principal com a combustible o una altra forma de produir energia), preveu que es poden tenir en compte les condicions climàtiques locals, com ara la intensitat del fred i la necessitat de calefacció en la mesura en què repercuteixin sobre les quantitats d'energia que es puguin utilitzar o produir tècnicament en forma d'electricitat, calefacció, refrigeració o vapor. També es poden tenir en compte les condicions locals de les regions ultraperifèriques reconegudes a l'article 299, apartat 2, paràgraf quart, del Tractat i dels territoris esmentats a l'article 25 de l'Acta d'adhesió de 1985. I en cas que es tinguin en compte, s'han d'adoptar d'acord amb el procediment de comitologia que estableix la Directiva esmentada.

Per analitzar la influència de les condicions climàtiques en l'eficiència de les plantes d'incineració de residus municipals, la Comissió va encarregar un informe al Centre Comú de Recerca de la Comissió Europea. De les dades tècniques d'aquest informe es desprèn que les condicions climàtiques locals de la Unió influeixen en les quantitats d'energia que les instal·lacions d'incineració destinades al tractament de residus sòlids urbans poden utilitzar o produir tècnicament en forma d'electricitat, calefacció, refrigeració o vapor.

Així mateix, aquest informe posa de manifest que, per aconseguir unes condicions de competència equitatives en la Unió, és raonable compensar les instal·lacions d'incineració afectades per l'impacte de les condicions climàtiques locals amb un factor de correcció climàtic (FCC) aplicable a la fórmula R1, basat en el document de referència sobre les millors tècniques disponibles per a la incineració de residus, en les condicions climàtiques del lloc on s'ubica la instal·lació d'incineració i que incentivi a aconseguir un alt nivell d'eficiència en la producció d'energia a partir dels residus d'acord amb els objectius i la jerarquia de residus que preveu la Directiva 2008/98/CE.

Totes aquestes conclusions s'han tingut en compte en el factor de correcció climàtic inclòs a la Directiva 2015/1127 de la Comissió, per la qual es modifica l'annex II de la Directiva 2008/98/CE, del Parlament Europeu i del Consell, sobre els residus i per la qual es deroguen determinades directives.

La Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, transposa al nostre ordenament jurídic la Directiva 2008/98/CE, marc de residus, i incorpora l'annex II de la Directiva. Així mateix, l'apartat dos de la disposició final tercera de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, habilita el ministre d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient a actualitzar i modificar els annexos de la Llei.

Aquesta Ordre es dicta a l'empara de l'article 149.1.23a de la Constitució, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva en matèria de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, sense perjudici de les facultats de les comunitats autònomes d'establir normes addicionals de protecció.

De conformitat amb el que disposa l'article 19.2.a) de la Llei 27/2006, de 18 de juliol, per la qual es regulen els drets d'accés a la informació, de participació pública i d'accés a la justícia en matèries de medi ambient, s'ha obtingut l'informe preceptiu del Consell Assessor de Medi Ambient.

En l'elaboració d'aquesta Ordre, s'ha sotmès a consulta de les comunitats autònomes i d'entitats representatives dels sectors afectats.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, dispenso:

Article únic. *Modificació de l'operació R1 de l'annex II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats.*

En l'operació de valoració R1 «Utilització principal com a combustible o una altra forma de produir energia» de l'annex II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, s'afegeix el text següent al final de la nota a peu de pàgina (*):

«El valor de la fórmula d'eficiència energètica es multiplica pel factor de correcció climàtic (FCC), com s'indica a continuació:

1. FCC aplicable a les instal·lacions en funcionament i autoritzades des d'abans de l'1 de setembre de 2015 d'acord amb la legislació vigent:

$$FCC = 1 \text{ si } HDD \geq 3350.$$

$$FCC = 1,25 \text{ si } HDD \leq 2150.$$

$$FCC = - (0,25/1200) \times HDD + 1,698 \text{ si } 2150 < HDD < 3350.$$

2. FCC aplicable a les instal·lacions autoritzades després del 31 d'agost de 2015 i a les instal·lacions que preveu el punt 1, després del 31 de desembre de 2029:

$$FCC = 1 \text{ si } HDD \geq 3350.$$

$$FCC = 1,12 \text{ si } HDD \leq 2150.$$

$$FCC = - (0,12/1200) \times HDD + 1,335 \text{ si } 2150 < HDD < 3350.$$

El valor resultant del FCC s'arrodoneix al tercer decimal.

El valor de HDD (graus-dies de calefacció) s'ha de considerar la mitjana dels valors anuals de HDD del lloc on s'ubica la instal·lació d'incineració, calculada durant un període de vint anys consecutius anterior a l'any en què es calcula el FCC. Per calcular el valor de HDD, s'ha d'aplicar el següent mètode establert per Eurostat: HDD és igual a $(18^\circ\text{C} - T_m) \times d$ si T_m és inferior o igual a 15°C (llindar de calefacció) i és nul si T_m és superior a 15°C , considerant que T_m és la temperatura mitjana $[(T_{\min} + T_{\max})/2]$ exterior durant un període de d dies. Els càlculs s'han de fer sobre una base diària ($d = 1$) durant un període total d'un any.»

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquesta Ordre es dicta a l'empara del que disposa l'article 149.1.23a de la Constitució, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva en matèria de legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, sense perjudici de les facultats de les comunitats autònomes d'establir normes addicionals de protecció.

Disposició final segona. *Habilitació legal.*

Aquesta Ordre es dicta en virtut de la facultat que confereix al ministre d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient la disposició final tercera de la Llei 2/2011, de 28 de juliol.

Disposició final tercera. *Incorporació del dret de la Unió Europea.*

Mitjançant aquesta Ordre es transposa a l'ordenament jurídic intern la Directiva (UE) 2015/1127, de la Comissió, de 10 de juliol de 2015, per la qual es modifica l'annex II de la

Directiva 2008/98/CE del Parlament Europeu i del Consell, sobre els residus i per la qual es deroguen determinades directives.

Disposició final quarta. *Entrada en vigor.*

Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 9 de maig de 2016.–La ministra d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient, Isabel García Tejerina.