

VERORDENING (EU) 2020/735 VAN DE COMMISSIE**van 2 juni 2020****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 142/2011 wat betreft het gebruik van vleesbeendermeel als brandstof in stookinstallaties****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1774/2002 ⁽¹⁾, en met name artikel 15, lid 1, onder e), en artikel 27, eerste alinea, onder i),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) nr. 142/2011 van de Commissie ⁽²⁾ zijn uitvoeringsmaatregelen vastgesteld voor de volksgezondheids- en diergezondheidsvoorschriften van Verordening (EG) nr. 1069/2009, met inbegrip van voorschriften betreffende het gebruik van dierlijke bijproducten en afgeleide producten als brandstof in stookinstallaties.
- (2) Vleesbeendermeel (VBM) is het dierlijke eiwit dat afkomstig is van de verwerking van categorie 1- of categorie 2-materiaal. De laatste decennia is VBM als afval verwijderd door verbranding of meeverbranding overeenkomstig artikel 12, onder a) of b), van Verordening (EG) nr. 1069/2009. Met het oog op het duurzame gebruik van energiebronnen heeft de industrie een technologie ontwikkeld voor het gebruik van VBM als brandstof in verbrandingstoestellen overeenkomstig artikel 12, onder e), van die verordening, teneinde de door die verbranding opgewekte warmte te gebruiken.
- (3) In artikel 6 van Verordening (EU) nr. 142/2011 zijn de voorschriften vastgesteld voor de erkenning van stookinstallaties die mest van landbouwhuisdieren gebruiken als brandstof. Dat artikel moet worden gewijzigd om daarin voorschriften op te nemen met betrekking tot het gebruik van VBM als brandstof.
- (4) Bijlage III, hoofdstuk V, bij Verordening (EU) nr. 142/2011 bevat voorschriften betreffende de installatie- en brandstofsoorten die mogen worden gebruikt voor verbranding, alsook specifieke eisen voor bepaalde soorten installaties. Er moeten voorschriften worden vastgesteld voor stookinstallaties waarin VBM als brandstof wordt gebruikt, met inbegrip van emissiegrenswaarden en monitoringeisen. De emissiegrenswaarden en monitoringeisen voor stookinstallaties die als brandstof pluimveemest gebruiken, moeten ook van toepassing zijn op stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van maximaal 50 MW die VBM als brandstof gebruiken om aan de relevante milieunormen te voldoen.
- (5) Deze verordening mag geen afbreuk doen aan de verplichtingen van Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad ⁽³⁾, waarin een uitvoerige reeks regels inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging door industriële activiteiten is vastgesteld. Die richtlijn bevat ook regels ter voorkoming en, wanneer dat niet mogelijk is, beperking van emissies in lucht, water en bodem en ter voorkoming van het ontstaan van afvalstoffen, om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken. De richtlijn is van toepassing op installaties die dierlijke bijproducten verwerken, mits de verwerkingsscapaciteit van die installaties meer dan tien ton per dag bedraagt. Op grond van de richtlijn moeten alle installaties die onder het toepassingsgebied ervan vallen, een vergunning hebben die op de beste beschikbare technieken (BBT) is gebaseerd. De BBT-conclusies, die deel uitmaken van de door de Europese Commissie bekendgemaakte BBT-referentiedocumenten, vormen de referentie voor de vaststelling van de vergunningsvoorwaarden ⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ PB L 300 van 14.11.2009, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 142/2011 van de Commissie van 25 februari 2011 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot uitvoering van Richtlijn 97/78/EG van de Raad wat betreft bepaalde monsters en producten die vrijgesteld zijn van veterinaire controles aan de grens krachtens die richtlijn (PB L 54 van 26.2.2011, blz. 1).

⁽³⁾ Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (PB L 334 van 17.12.2010, blz. 17).

⁽⁴⁾ De Europese Commissie heeft op 15 april 2005 het referentiedocument over de BBT in de sector van slachthuizen en de verwerking van dierlijke bijproducten vastgesteld: <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>
Het bevat bepalingen inzake de verbranding van vleesbeendermeel.

- (6) Bij Richtlijn (EU) 2015/2193 van het Europees Parlement en de Raad ^(⁵) zijn grenswaarden vastgesteld voor de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door middelgrote stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van maximaal 50 MW, voor alle typen vaste brandstoffen. Bovendien zijn in Verordening (EU) nr. 142/2011 alomvattende maatregelen en voorwaarden voor de verbranding van specifieke dierlijke bijproducten in dergelijke installaties vastgesteld. Er zijn toen echter geen maatregelen en voorwaarden vastgesteld voor het als brandstof in stookinstallaties gebruiken van andere dierlijke bijproducten of afgeleide producten dan op het landbouwbedrijf geproduceerde pluimveemest. Daarom moeten regels en voorschriften, met inbegrip van specifieke emissiegrenswaarden, worden vastgesteld voor het gebruik van VBM als brandstof in stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch vermogen van maximaal 50 MW in het kader van de wetgeving inzake dierlijke bijproducten.
- (7) De voorschriften van Verordening (EU) nr. 142/2011 moeten voldoende streng zijn om te voldoen aan de emissiegrenswaarden voor andere vaste brandstoffen van Richtlijn (EU) 2015/2193. Deze verordening zorgt ook ervoor dat de mogelijke schadelijke gevolgen van de verbranding van VBM voor het milieu of de menselijke gezondheid niet groter zijn dan de gevolgen van afvalverbranding.
- (8) De emissiegrenswaarden voor het gebruik van verschillende materialen als brandstof in stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van meer dan 50 MW zijn vastgesteld in Richtlijn 2010/75/EU, die van toepassing is in het geval van het gebruik van dierlijke bijproducten en afgeleide producten, met inbegrip van VBM, als brandstof in dergelijke stookinstallaties.
- (9) Artikel 6 van Verordening (EU) nr. 142/2011 en bijlage III daarbij moeten daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (10) Deze verordening moet de bevoegde autoriteiten de mogelijkheid bieden een overgangperiode voor bestaande stookinstallaties toe te staan, zodat die in overeenstemming kunnen worden gebracht met de eisen inzake de beheerste verhitte van het afvalgas, op voorwaarde dat de emissies tijdens die overgangperiode geen risico voor de gezondheid van mens en dier of het milieu inhouden. De wetgeving inzake dierlijke bijproducten belet de lidstaten niet de relevante berekeningsregels voor emissiegrenswaarden, zoals vastgesteld in Richtlijn (EU) 2015/2193, toe te passen wanneer VBM samen met andere brandstoffen of afval wordt verbrand.
- (11) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

In artikel 6 van Verordening (EU) nr. 142/2011 wordt lid 8 vervangen door:

“8. Voor het gebruik van mest van landbouwhuisdieren of vleesbeendermeel als brandstof zoals vastgesteld in bijlage III, hoofdstuk V, zijn, naast de in lid 7 van dit artikel genoemde voorschriften, de volgende voorschriften van toepassing:

- a) de aanvraag voor erkenning die de exploitant overeenkomstig artikel 24, lid 1, onder d), van Verordening (EG) nr. 1069/2009 bij de bevoegde autoriteit indient, moet door de bevoegde autoriteit of door een door de bevoegde autoriteiten van de lidstaat gemachtigde beroepsorganisatie gecertificeerd bewijs bevatten waaruit blijkt dat de stookinstallatie waarin de mest van landbouwhuisdieren of het vleesbeendermeel als brandstof wordt gebruikt, voldoet aan de eisen van bijlage III, hoofdstuk V, afdeling B, punten 4 en 5 (voor beide brandstoffen), afdeling B, punt 3 (voor mest), en afdeling D (voor vleesbeendermeel), bij deze verordening, onverminderd de mogelijkheid voor de bevoegde autoriteiten van de lidstaat om overeenkomstig bijlage III, hoofdstuk V, afdeling C, punt 4, een afwijking toe te staan op de verplichting dat aan bepaalde bepalingen moet worden voldaan;

⁽⁵⁾ Richtlijn (EU) 2015/2193 van het Europees Parlement en de Raad van 25 november 2015 inzake de beperking van de emissies van bepaalde verontreinigende stoffen in de lucht door middelgrote stookinstallaties (PB L 313 van 28.11.2015, blz. 1).

- b) de goedkeuringsprocedure die in artikel 44 van Verordening (EG) nr. 1069/2009 is opgenomen, mag niet worden beëindigd voordat ten minste twee opeenvolgende inspecties, waarvan één onaangekondigd, door de bevoegde autoriteit of een door die autoriteit gemachtigde beroepsorganisatie zijn uitgevoerd tijdens de eerste zes maanden van de werking van de stookinstallatie, met inbegrip van de vereiste temperatuur- en emissiemetingen. Nadat de resultaten van die inspecties aantonen dat aan de eisen van bijlage III, hoofdstuk V, afdeling B, punten 3, 4 en 5 (voor mest), afdeling D (voor vleesbeendermeel) en, in voorkomend geval, afdeling C, punt 4, of afdeling D, punt 5, bij deze verordening is voldaan, kan volledige erkenning worden toegekend;
- c) de verbranding van vleesbeendermeel in de in bijlage III, hoofdstuk V, afdelingen A, B en C, bij deze verordening bedoelde stookinstallaties is niet toegestaan.”

Artikel 2

Bijlage III bij Verordening (EU) nr. 142/2011 wordt gewijzigd overeenkomstig de tekst in de bijlage bij de onderhavige verordening.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 juni 2020.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Aan bijlage III, hoofdstuk V, van Verordening (EU) nr. 142/2011 wordt de volgende afdeling D toegevoegd:

“D. Stookinstallaties waarin vleesbeendermeel wordt gebruikt als brandstof voor verbranding

1. Soort installatie:

Stookinstallaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van maximaal 50 MW.

2. Grondstoffen:

Vleesbeendermeel van categorie 1- en categorie 2-materiaal, dat alleen of in een mengsel van vleesbeendermeel, gesmolten vet en mest moet worden gebruikt als brandstof overeenkomstig de eisen in punt 3.

3. Specifieke eisen voor vleesbeendermeel dat als brandstof wordt gebruikt:

a) vleesbeendermeel wordt veilig opgeslagen in een afgesloten opslagruimte in de stookinstallatie waartoe dieren geen toegang hebben, en mag niet naar een andere bestemming worden gebracht, tenzij de bevoegde autoriteit hiertoe toestemming geeft in geval van storingen of abnormale bedrijfsomstandigheden;

b) de stookinstallatie moet zijn uitgerust met:

- i) een automatisch of doorlopend systeem voor brandstofbeheer om de brandstof direct in de verbrandingskamer te plaatsen zonder dat verdere hantering noodzakelijk is,
- ii) een hulpbrander die moet worden gebruikt tijdens de inwerkingstelling en de stillegging van de installatie teneinde ervoor te zorgen dat gedurende bedoelde werkzaamheden en zolang zich onverbrand materiaal in de verbrandingskamer bevindt, wordt voldaan aan de eisen voor temperatuur zoals vastgesteld in hoofdstuk IV, afdeling 2, punt 2.

4. Methode:

Stookinstallaties waarin vleesbeendermeel van categorie 1- en categorie 2-materiaal wordt gebruikt als brandstof, voldoen aan de algemene eisen van hoofdstuk IV en de specifieke eisen van afdeling B, punten 4 en 5, van dit hoofdstuk.

5. Afwijking en overgangperiode:

De voor milieuzaken verantwoordelijke bevoegde autoriteit van de lidstaat mag in afwijking van punt 3, onder b), ii), stookinstallaties die in bedrijf zijn op 3 juni 2020 een aanvullende periode van maximaal vier jaar toekennen om aan het voorschrift van hoofdstuk IV, afdeling 2, punt 2, tweede alinea, te voldoen.”
