



## Thailand, verwerkte dierlijke eiwitten

Code: DPDL-74 Versie: 1.1.0

Ingangsdatum: 09-02-2026

Eigenaar: NVWA T&I, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.8	26-10-2018	In oktober 2018 is aangegeven dat het certificaat nog niet is opgenomen in e-CertNL.
1.0.9	13-11-2018	In november 2018 is aangegeven dat het certificaat is opgenomen in e-CertNL.
1.1.0	09-02-2026	Sjabloon is geactualiseerd voor het gebruik van de screenreader. Instructie geactualiseerd.

### 1 Doel en toepassingsgebied

Deze instructie geldt voor het exporteren van verwerkte dierlijke eiwitten naar Thailand. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Thailand, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van verwerkte dierlijke eiwitten naar Thailand zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

### 2 Wettelijke basis

#### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EG) nr. 999/2001
- Verordening (EG) nr. 178/2002
- Verordening (EG) nr. 183/2005
- Verordening (EG) nr. 1069/2009
- Verordening (EU) nr. 142/2011
- Verordening (EU) 2017/625

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren
- Regeling dierlijke producten
- Besluit dierlijke producten

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Thailand en Nederland.

### 3 Definities

Begrip	Definitie
Verwerkte dierlijke eiwitten (volgens Verordening (EU) No. 142/2011)	dierlijke eiwitten die volledig zijn verkregen uit categorie 3-materiaal en die in overeenstemming met bijlage X, hoofdstuk II, afdeling 1, zijn behandeld (met inbegrip van bloedmeel en vismeel) om ze geschikt te maken voor rechtstreeks gebruik als voedermiddel of om anderszins gebruikt te worden in diervoeder (voeder voor gezelschapsdieren daaronder begrepen) of in organische meststoffen of bodemverbetersaars; hieronder vallen echter niet bloedproducten, melk, melkproducten, melkderivaten, biest, biestproducten, centrifuge- en separatorslib, gelatine, gehydrolyseerde eiwitten en dicalciumfosfaat, eieren en eiproducten, met inbegrip van eierschalen, tricalciumfosfaat en collageen;

### 4 Werkwijze

De export van verwerkte dierlijke eiwitten naar Thailand is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage.

#### 4.1 Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Deze instructie is van toepassing op de export van (producten met) verwerkte dierlijke eiwitten van niet-herkauwers met beoogd doel verwerking in diervoeder (diervoeder grondstof), en is niet bedoeld voor export van verwerkte dierlijke eiwitten die zijn bedoeld om te vervoederen aan gezelschapsdieren (VDE is geen petfood).
- De verwerkte dierlijke eiwitten mogen geen eiwit afkomstig van herkauwers bevatten.
- Alleen verwerkte dierlijke eiwitten die vervaardigd zijn verwerkingsbedrijven in Nederland komen in aanmerking voor export.
- Indien belanghebbende de gevraagde garanties niet kan aanleveren, zal de certificering niet doorgaan.

#### 4.2 Invuleisen van het certificaat:

- Origine product = het land waar de laatste productiehandeling aan het te exporteren product heeft plaatsgevonden (=Nederland).
- In het certificaat in tabel I moet de verwerkingsmethode worden opgevoerd inclusief de parameters, zie ook verklaring c (*particle size no greater than \_\_\_ millimeters; temperature \_\_\_ °C for at least time \_\_\_ minutes<sup>(2)</sup>*).

#### 4.3 Toelichting bij het certificaat:

##### Aanhef:

*I, the undersigned official veterinarian, declare that I have read and understood Regulation (EC) No 1069/2009 and in particular Article 10 thereof, and Regulation (EC) No 142/2011, and in particular Annex X, Chapter II, Section 1, and certify that the processed animal protein or product described above contains exclusively processed animal protein not intended for human consumption that:*

Deze verklaring kan worden afgegeven indien de certificerende NVWA-dierenarts kennis heeft genomen van de relevante EU-wet en regelgeving (in dit geval Verordening (EG) nr. 1069/2009 en Verordening (EU) nr. 142/2011).

Verklaring a:

*has been prepared and stored in an establishment or plant approved, validated and supervised by the competent authority in accordance with Article 24 of Regulation (EC) No 1069/2009, and*

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een product vervaardigd in een Nederlands bedrijf dat is erkend volgens artikel 24 van Verordening (EG) nr. 1069/2009 als verwerkingsbedrijf van categorie 3-materiaal (Cat 3 PROCP PAP) en een erkenning of registratie volgens Verordening (EG) nr. 183/2005 en dat is opgeslagen in een Nederlands bedrijf dat is erkend of geregistreerd volgens artikel 24 van Verordening (EG) nr. 1069/2009, als opslagbedrijf van afgeleide producten (Cat 3 STORP PAP) en een erkenning of registratie volgens Verordening (EG) nr. 183/2005.

Verklaring b:

*has been prepared exclusively with the following animal by-products:*

- (1)either - carcasses and parts of animals slaughtered or, in the case of game, bodies or parts of animals killed, and which are fit for human consumption in accordance with Union legislation, but are not intended for human consumption for commercial reasons;*
- (1)and/or - carcasses and the following parts originating either from animals that have been slaughtered in a slaughterhouse and were considered fit for slaughter for human consumption following an ante-mortem inspection or bodies and the following parts of animals from game killed for human consumption in accordance with Union legislation:
  - (i) carcasses or bodies and parts of animals which are rejected as unfit for human consumption in accordance with Union legislation, but which did not show any signs of disease communicable to humans or animals;*
  - (ii) heads of poultry;*
  - (iii) hides and skins, including trimmings and splitting, thereof horns and feet, including the phalanges and the carpus and metacarpus bones, tarsus and metatarsus bones, of animals, other than ruminants;*
  - (iv) pig bristles;*
  - (v) feathers;**
- (1)and/or - animal by-products from poultry and lagomorphs slaughtered on the farm as referred to in Article 1(3)(d) of Regulation (EC) No 853/2004, which did not show any signs of disease communicable to humans or animals;*
- (1)and/or - blood of animals which did not show any signs of disease communicable through blood to humans or animals, obtained from animals other than ruminants that have been slaughtered in a slaughterhouse after having been considered fit for slaughter for human consumption following an ante-mortem inspection in accordance with Union legislation;*
- (1)and/or - animal by-products arising from the production of products intended for human consumption, including degreased bone, greaves and centrifuge or separator sludge from milk processing;*
- (1)and/or - products of animal origin, or foodstuffs containing products of animal origin, which are no longer intended for human consumption for commercial reasons or due to problems of manufacturing or packaging defects or other defects from which no risk to public or animal health arise;*
- (1)and/or - blood, placenta, wool, feathers, hair, horns, hoof cuts and raw milk originating from live animals that did not show signs of any disease communicable through that product to humans or animals;*
- (1)and/or - aquatic animals, and parts of such animals, except sea mammals, which did not show any signs of diseases communicable to humans or animals;*
- (1)and/or - animal by-products from aquatic animals originating from establishments or plants manufacturing products for human consumption;*
- (1)and/or - the following material originating from animals which did not show any signs of disease communicable through that material to humans or animals:
  - (i) shells from shellfish with soft tissue or flesh;*
  - (ii) the following originating from terrestrial animals:
    - hatchery by-products,***

- eggs,
- egg by-products, including egg shells,
- (iii) day-old chicks killed for commercial reasons;
- (1)and/or - aquatic and terrestrial invertebrates other than species pathogenic to humans or animals;
- (1)and/or - animals and parts thereof of the zoological order of Rodentia and Lagomorpha, except Category 1 material as referred to in Article 8(a)(iii), (iv) and (v) and Category 2 material as referred to in Article 9(a) to (g) of Regulation (EC) No 1069/2009;

Note <sup>(1)</sup> Delete as appropriate

De aanvrager moet zelf in e-CertNL de keuze maken welke tekst getoond moet worden. De van toepassing zijnde optie(s) moet(en) worden geselecteerd op het tabblad Documenten bij Verklaringsteksten. De niet van toepassing zijnde opties worden doorgehaald.

De betreffende categorie 3-materialen staan op de handelsdocumenten waarmee de grondstoffen binnen zijn gekomen. Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van een grondstoffenlijst, aan te leveren door belanghebbende. In de grondstoffenlijst moeten zijn vermeld de soort grondstof, de diersoort en de cat. 3 soort (cat3a etc.). De handelsdocumenten kunnen ter controle worden opgevraagd.

NB: Deze verklaring stijgt uit boven EU-regelgeving. Een aantal grondstoffen die in de EU zijn toegestaan wordt hier uitgesloten. Zo zijn er beperkingen ten aanzien van verwerking tot VDE van eerder geproduceerd diervoeder (categorie 3g); deze is bij export naar Thailand niet toegestaan.

And

Verklaring c:

*has been processed conform the EC regulation 142/2011, Annex IV, Chapter III, method \_\_\_\_ (particle size no greater than \_\_\_\_ millimeters; temperature \_\_\_\_ °C for at least time \_\_\_\_ minutes<sup>(2)</sup>. <See I: TREATMENT>*

Note <sup>(2)</sup> Fill in (as appropriate) the method number (1 to 7), the particle size in mm, the temperature in °C and the time of the treatment in minutes

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van de procesgegevens van het verwerkingsbedrijf, aan te leveren door belanghebbende. De gegevens moeten worden opgevoerd in tabel I van het certificaat.

De toegestane standaardverwerkingsmethoden, alsmede de betreffende deeltjesgrootte, temperaturen en tijden zijn te vinden in bijlage IV, hoofdstuk III van Verordening (EU) nr. 142/2011.

De verklaring kan worden onderbouwd op basis van een bedrijfsverklaring met betrekking tot het productieproces, met daarin vermelding van de toegepaste methode, incl. temperatuur, deeltjes grootte en tijdsduur, opgesteld door het verwerkingsbedrijf, hetgeen periodiek zal worden geverifieerd. De verklaring dient voorzien te zijn van handtekening en een datum en mag maximaal 1 jaar oud zijn.

Voor gebruik als voedermiddel moeten de verwerkte dierlijke eiwitten bovendien voldoen aan de voorwaarden zoals vermeld in bijlage X, hoofdstuk III van Verordening (EU) nr. 142/2011 en bijlage IV van Verordening (EG) Nr. 999/2001.

Verklaring d:

*was examined by random sampling during or after storage at the processing plant five samples taken from each processed batch that complies with the following standards:*

- *Salmonella: absence in 25 g; n=5, c=0, m=0, M=0<sup>(3)</sup>*
- *Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=3x10<sup>2</sup> in 1g<sup>(3)</sup>,*

*Note<sup>(3)</sup> Where:*

*n = number of units comprising the sample;*

*m = threshold value for the number of bacteria; the result is satisfactory if the number of bacteria in all sample units does not exceed m;*

*M = maximum value for the number of bacteria; the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample units is M or more;*

*c = number of sample units for which the number of bacteria may be between m and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the other sample units is m or less.*

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van laboratoriumuitslagen van vijf deelmonsters voor de genoemde pathogenen, aan te leveren door belanghebbende. Er moet per certificaataanvraag één product per productiebedrijf zijn onderzocht (vijf deelmonsters, waarbij Salmonella door het laboratorium als mengmonster mag worden onderzocht). Indien er dus sprake is van meerdere productiebedrijven op hetzelfde certificaat, moet per productiebedrijf één product zijn onderzocht.

Partijbemonstering: Uit de laboratoriumuitslag moet middels een partij- of batchnummer blijken dat de uitslag gerelateerd is aan de te exporteren partij en moet worden uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium met een geaccrediteerde methode. De uitslag mag maximaal vier weken oud zijn.

Verklaring e:

*was produced without using ruminant protein ;*

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van een grondstoffenlijst in combinatie met een verklaring van gelijke strekking opgesteld door het productiebedrijf waaruit blijkt dat geen (producten met) van herkauwer afkomstige eiwitten als grondstof zijn verwerkt. De verklaring dient voorzien te zijn van handtekening en een datum en mag maximaal 1 jaar oud zijn.

Verklaring f:

*does not contain specified risk material (SRM);*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring g:

*the end product:*

*was packed in new or sterilised bags<sup>(1)</sup>;*

*or*

*transported in bulk containers or other means of transport that were thoroughly cleaned and disinfected with a disinfectant approved by the competent authority before use<sup>(1)</sup>;*

*Note<sup>(1)</sup> Delete as appropriate*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de verklaring van de aanvrager wat betreft het type verpakking resp. de R&O-procedure van het vervoermiddel, indien van toepassing. De niet van toepassing zijnde optie wordt doorgehaald.

Verklaring h:

*the end product was stored in enclosed storage;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Het opslagbedrijf moet een registratie hebben voor opslag van dierlijke bijproducten (volgens Verordening (EG) nr. 1069/2009) én een registratie voor opslag van voedermiddelen (volgens Verordening (EG) nr. 183/2005).

Verklaring i:

*has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents after treatment;*

■ Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring j:

*the end product can be traded freely within the EU in accordance with regulation (EC) 999/2001 and regulation 1069/2009.*

■ Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

## **5 Bevoegdheden en verantwoordelijkheden**

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Bijlage: certificaat

VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR PROCESSED ANIMAL PROTEIN NOT INTENDED FOR HUMAN  
CONSUMPTION FOR EXPORT TO THAILAND FROM THE NETHERLANDS

## I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Name of the product	Species	Treatment (method/size/time/temperature)	Origin product

Product no.	Production date	Packing	Nett weight	Gross weight

Marks :  
 Container number :  
 Seal number :

## II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Name and number of approved establishment	Address

Name and address of exporter :  
 Dispatched from :

## III. DESTINATION OF THE PRODUCT

Means of conveyance :  
 Identification of the means of conveyance :  
 Name and address consignee :  
 Place of destination :

## IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, declare that I have read and understood Regulation (EC) No 1069/2009 and in particular Article 10 thereof, and Regulation (EC) No 142/2011, and in particular Annex X, Chapter II, Section 1, and certify that the processed animal protein or product described above contains exclusively processed animal protein not intended for human consumption that:

- (a) has been prepared and stored in an establishment or plant approved, validated and supervised by the competent authority in accordance with Article 24 of Regulation (EC) No 1069/2009, and  
 (b) has been prepared exclusively with the following animal by-products:

- <sup>(1)</sup>either - carcasses and parts of animals slaughtered or, in the case of game, bodies or parts of animals killed, and which are fit for human consumption in accordance with Union legislation, but are not intended for human consumption for commercial reasons;  
<sup>(1)</sup>and/or - carcasses and the following parts originating either from animals that have been slaughtered in a slaughterhouse and were considered fit for slaughter for human consumption following an ante-mortem inspection or bodies and the following parts of animals from game killed for human consumption in accordance with Union legislation:
- (i) carcasses or bodies and parts of animals which are rejected as unfit for human consumption in accordance with Union legislation, but which did not show any signs of disease communicable to humans or animals;
  - (ii) heads of poultry;
  - (iii) hides and skins, including trimmings and splitting, thereof horns and feet, including the phalanges and the carpus and metacarpus bones, tarsus and metatarsus bones, of animals, other than ruminants;
  - (iv) pig bristles;

- (v) feathers;
  - <sup>(1)</sup>and/or - animal by-products from poultry and lagomorphs slaughtered on the farm as referred to in Article 1(3)(d) of Regulation (EC) No 853/2004, which did not show any signs of disease communicable to humans or animals;
  - <sup>(1)</sup>and/or - blood of animals which did not show any signs of disease communicable through blood to humans or animals, obtained from animals other than ruminants that have been slaughtered in a slaughterhouse after having been considered fit for slaughter for human consumption following an ante-mortem inspection in accordance with Union legislation;
  - <sup>(1)</sup>and/or - animal by-products arising from the production of products intended for human consumption, including degreased bone, greaves and centrifuge or separator sludge from milk processing;
  - <sup>(1)</sup>and/or - products of animal origin, or foodstuffs containing products of animal origin, which are no longer intended for human consumption for commercial reasons or due to problems of manufacturing or packaging defects or other defects from which no risk to public or animal health arise;
  - <sup>(1)</sup>and/or - blood, placenta, wool, feathers, hair, horns, hoof cuts and raw milk originating from live animals that did not show signs of any disease communicable through that product to humans or animals;
  - <sup>(1)</sup>and/or - aquatic animals, and parts of such animals, except sea mammals, which did not show any signs of diseases communicable to humans or animals;
  - <sup>(1)</sup>and/or - animal by-products from aquatic animals originating from establishments or plants manufacturing products for human consumption;
  - <sup>(1)</sup>and/or - the following material originating from animals which did not show any signs of disease communicable through that material to humans or animals:
    - (i) shells from shellfish with soft tissue or flesh;
    - (ii) the following originating from terrestrial animals:
      - hatchery by-products,
      - eggs,
      - egg by-products, including egg shells,
    - (iii) day-old chicks killed for commercial reasons;
  - <sup>(1)</sup>and/or - aquatic and terrestrial invertebrates other than species pathogenic to humans or animals;
  - <sup>(1)</sup>and/or - animals and parts thereof of the zoological order of Rodentia and Lagomorpha, except Category 1 material as referred to in Article 8(a)(iii), (iv) and (v) and Category 2 material as referred to in Article 9(a) to (g) of Regulation (EC) No 1069/2009;
- and
- (c) has been processed conform the EC regulation 142/2011, Annex IV, Chapter III, method \_\_\_\_ (particle size no greater than \_\_\_\_ millimeters; temperature \_\_\_\_ °C for at least time \_\_\_\_ minutes<sup>(2)</sup>.  
<See I: TREATMENT>
  - (d) was examined by random sampling during or after storage at the processing plant five samples taken from each processed batch that complies with the following standards:
    - Salmonella: absence in 25 g; n=5, c=0, m=0, M=0<sup>(3)</sup>
    - Enterobacteriaceae: n=5, c=2, m=10, M=3x10<sup>2</sup> in 1g<sup>(3)</sup>,
  - (e) was produced without using ruminant protein ;
  - (f) does not contain specified risk material (SRM);
  - (g) the end product:
    - was packed in new or sterilised bags<sup>(1)</sup>;
 or

transported in bulk containers or other means of transport that were thoroughly cleaned and disinfected with a disinfectant approved by the competent authority before use<sup>(1)</sup>;

- (h) the end product was stored in enclosed storage;
- (i) has undergone all precautions to avoid recontamination with pathogenic agents after treatment;
- (j) the end product can be traded freely within the EU in accordance with regulation (EC) 999/2001 and regulation 1069/2009.

(1) Delete as appropriate

(2) Fill in (as appropriate) the method number (1 to 7), the particle size in mm, the temperature in °C and the time of the treatment in minutes

(3) Where:

n = number of units comprising the sample;

m = threshold value for the number of bacteria; the result is satisfactory if the number of bacteria in all sample units does not exceed m;

M = maximum value for the number of bacteria; the result is considered unsatisfactory if the number of bacteria in one or more sample units is M or more;

c = number of sample units for which the number of bacteria may be between m and M, the sample still being considered acceptable if the bacterial count of the other sample units is m or less.