

GPBV-bedrijven: verplichtingen

Wetgeving: Bijlage I van VLAREM (indelingslijst)

Wanneer is een mengvoederbedrijf een GPBV-bedrijf (GPBV, geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)?

	Omschrijving en subrubrieken	klasse	bemerkingen
45.16	De bewerking en verwerking behalve het uitsluitend verpakken, van de volgende grondstoffen al dan niet eerder bewerkt of onbewerkt, voor de fabricage van levensmiddelen of voeder van:		
2°	Uitsluitend plantaardige grondstoffen met een productiecapaciteit van meer dan 300 ton per dag eindproducten of 600 ton per dag eindproducten als de installatie gedurende een periode van niet meer dan 90 opeenvolgende dagen in om het even welk jaar in bedrijf is	1	X*
3°	Dierlijke en plantaardige grondstoffen, zowel in gecombineerde als in afzonderlijke producten, met een productiecapaciteit in ton per dag van meer dan: <ul style="list-style-type: none"> a) 75 als A gelijk is aan of hoger dan 10 b) 300-(22.5xA) in alle andere gevallen Daarbij staat 'A' voor het aandeel dierlijk materiaal (in gewichtspercentage) van de productiecapaciteit in eindproducten	1	X*

*Bemerkingen X: ingedeeld als een GPBV-bedrijf

Wetgeving: VLAREM III (algemene voorwaarden)

DEEL 2. ALGEMENE MILIEUVOORWAARDEN

HOOFDSTUK 2.1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Art. 2.1.1. De installatie wordt als volgt geëxploiteerd:

- 1° alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden genomen;
- 2° de BBT worden toegepast;
- 3° er wordt geen significante verontreiniging veroorzaakt;
- 4° conform het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen (Materialendecreet) en het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen (VLAREMA), wordt het ontstaan van afvalstoffen voorkomen;
- 5° als toch afvalstoffen worden voortgebracht, worden ze in prioriteitsvolgorde en conform het Materialendecreet en het VLAREMA, voorbereid voor hergebruik, gerecycleerd, teruggewonnen of, als dat technisch en economisch onmogelijk is, op zo'n wijze verwijderd dat milieu-effecten worden voorkomen of beperkt;
- 6° de energie wordt op doelmatige wijze gebruikt;
- 7° de nodige maatregelen worden genomen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- 8° bij de definitieve stopzetting van de activiteiten worden de nodige maatregelen genomen om elk risico van verontreiniging te voorkomen en om het bedrijfsterrein weer in de bevredigende toestand, vermeld in artikel 2.2.3, te brengen.

HOOFDSTUK 2.2. BODEM

Art. 2.2.1. Artikel 2.2.2 en 2.2.3 worden vastgesteld ter uitvoering van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming, en het besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2007 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

Art. 2.2.2. Voor installaties die in de achtste kolom van de indelingslijst van titel I van het VLAREM met de kenletter A of B worden aangeduid, geldt de periodieke bodemonderzoeksplicht, vastgesteld door en krachtens artikel 33 van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

Art. 2.2.3. Als de activiteiten definitief worden stopgezet, gelden:
voor installaties die in de achtste kolom van de indelingslijst van titel I van het VLAREM met de kenletter S worden aangeduid, de verplichtingen, vastgesteld door en krachtens artikel 32 en 122 van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming;

voor installaties die niet vallen onder de installaties, vermeld in punt 1°, de verplichtingen, vastgesteld door en krachtens artikel 9 tot en met 11 en artikel 19 tot en met 22 van het voormelde decreet.

HOOFDSTUK 2.3. MONITORING EN INFORMATIEPLICHT

Art. 2.3.1. Monitoring, bemonstering en beoordeling van emissies, worden uitgevoerd conform deel 4 van titel II van het VLAREM, tenzij anders vermeld in deel 3 van dit besluit.

In afwijking van het eerste lid kan in het controlemeetprogramma, vermeld in bijlage 4.2.5.2 en bijlage 4.4.4 van titel II van het VLAREM, voor parameters vermeld in deel 3 van dit besluit, de meetfrequentie maximaal dalen tot de basisfrequentie/4, met een minimum van eenmaal per jaar.

Art. 2.3.2. Als artikel 30bis, §10, 2°, van titel I van het VLAREM wordt toegepast, bezorgt de exploitant aan de vergunningverlenende overheid die in eerste aanleg bevoegd is ten minste jaarlijks en uiterlijk voor 15 maart van elk kalenderjaar, een overzicht van de resultaten van de monitoring van emissies, met dezelfde periode en onder dezelfde referentieomstandigheden, zoals bepaald is voor de BBT-GEN, zodat een vergelijking mogelijk is met die BBT-GEN.

Art. 2.3.3. Met behoud van de toepassing van artikel 4.1.4.2 van titel II van het VLAREM, brengt de exploitant de toezichthouder regelmatig en ten minste jaarlijks op de hoogte van de informatie die wordt verkregen op basis van de resultaten van de monitoring van emissies die dit besluit of de milieuvergunning heeft opgelegd, en van andere vereiste gegevens aan de hand waarvan de toezichthouder de naleving van de vergunningsvoorwaarden kan toetsen.

Art. 2.3.4. De exploitant bezorgt op verzoek van de afdeling, bevoegd voor milieuvergunningen, alle gegevens die voor de toetsing van de vergunningsvoorwaarden, vermeld in artikel 41bis van titel I van het VLAREM, noodzakelijk zijn, waaronder met name de resultaten van de monitoring van emissies en andere gegevens die een vergelijking mogelijk maken van de werking van de installatie met de BBT zoals beschreven in de toepasselijke BBT-conclusies en met de BBT-GEN. Dat verzoek kan geen betrekking hebben op gegevens die al beschikbaar zijn bij de overheid.

Opmerkingen

De milieuvergunning wordt opgevraagd. Er wordt nagegaan of de voorwaarden die gesteld worden in de milieuvergunning worden voldaan.

Op Art. 2.1.1 1°: het milieuzorgsysteem en de verslagen van de milieuoördinator zijn belangrijke documenten die getoond moeten kunnen worden.

Op Art. 2.1.1 2°: Er bestaat nog geen specifieke BBT-studie voor de mengvoedersector.

Op Art. 2.1.1 3°: Tijdens de inspectie wordt hierbij de focus gelegd op lucht of water. Er kan gevraagd worden naar de resultaten van de uitgevoerde emissiemetingen + het plan van de verschillende emissiepunten. Het rioleringsplan en de facturen van pidpa dienen voorgelegd te kunnen worden.

Op Art. 2.1.1 4° en 5°: Er kan gevraagd worden om het afvalregister en de contracten met de afvalophalers voor te leggen.

Op Art. 2.1.1 6°: De energiescan is één van de documenten waarnaar gevraagd kan worden. Ook naar de energieverbruiken kan gevraagd worden.

Op Art. 2.1.1 7°: Mogelijks wordt het zoneringsplan en het explosie veiligheidsdocument bekeken. Ook CLP en de opslag van gevaarlijke producten kan aan bod komen. MSDS-fiches zullen hierbij opgevraagd worden. Keuringsattesten voor de hoog- en de laagspanning dienen voorgelegd te kunnen worden.

Op hoofdstuk 2.2: Indien het bedrijf gevaarlijke producten opslaat, is het mogelijk dat er een bodemonderzoek dient te worden uitgevoerd.

	Omschrijving en subrubrieken	Vlarebo
17.3.3	Opslagplaatsen voor oxiderende, corrosieve en irriterende stoffen, met een totaal inhoudsvermogen van:	
1°	a) 200 kg tot en met 10000 kg, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) 200 kg tot en met 1000 kg, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	
2°	a) Meer dan 10000 kg tot en met 50000 kg, wanneer de inrichting volledig is gelegen in een industriegebied b) Meer dan 1000 kg tot en met 50000 kg, wanneer de inrichting volledig of gedeeltelijk is gelegen in een gebied ander dan industriegebied	A* A*
3°	Meer dan 50000 kg	B*
17.3.8	Opslagplaatsen voor milieugevaarlijke stoffen, met uitzondering van deze bedoeld onder rubriek 48, met een opslagcapaciteit van:	
1°	Meer dan 100 kg tot en met 1 ton	
2°	Meer dan 1 ton tot en met 100 ton	A*
3°	Meer dan 100 ton	B*
17.2	Industriële activiteiten en opslagplaatsen met risico's van zware ongevallen (EU-richtlijn 96/82/EG van 9 december 1996 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken) :	
17.2.1	inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 2, gevoegd bij titel I van het VLAREM vermelde hoeveelheid aanwezig zijn [...]	B*
17.2.2	VR-plichtige inrichting waar gevaarlijke producten in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de in bijlage 6, delen 1 en 2, kolom 3, gevoegd bij titel I van het VLAREM vermelde hoeveelheid aanwezig zijn [...]	B*

* Vlarebo A: Inrichting waarvoor conform het Bodemdecreet en het Vlarebo een oriënterend onderzoek verplicht is bij overdracht, onteigening, sluiting, faillissement en vereffening, en om de twintig jaar

* Vlarebo B: Inrichting waarvoor conform het Bodemdecreet en het Vlarebo een oriënterend onderzoek verplicht is bij overdracht, onteigening, sluiting, faillissement en vereffening, en om de tien jaar

Wetgeving: VLAREM III (sectorale voorwaarden)

In 2014 werd door de Europese Commissie het startschot gegeven voor het herzien van de Best Available Techniques Reference (BREF) document voor de Food, Drink and Milk sector. Vijf jaar later is de herziening afgelopen waarna de definitieve versie gepubliceerd werd op 4 december 2019 in het publicatieblad van de Europese Unie. Hierbij de [link](#) naar het besluit. De Europese regelgeving wordt nadien door nationale overheden omgezet, voor Vlaanderen betekent dit naar VLAREM III-wetgeving.

De publicatie van deze BREF-studie heeft tot gevolg dat alle GPBV-bedrijven 4 jaar na publicatie de Best Beschikbare Technieken (BBT) die in de studie worden opgenomen moeten implementeren in het bedrijf. Naast enkele algemene BBT's worden er in het document ook enkele BBT's opgenomen die specifiek gelden voor de diervoedersector.