

Document: Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van , nr. WJZ/ Error! Unknown document property name. , tot wijziging van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet in verband met de wijziging van artikel 6 en 77, de toevoeging van enkele stoffen aan bijlage Aa, wijzigingen van bijlage EA, bijlage H, bijlage I en bijlage M en enkele technische wijzigingen

Pagina 10 van 15

Passage

Wijziging artikel 6 Urm Artikel 6 van de Urm regelt welke meststoffen onderling of met elkaar gemengd mogen worden. Zuiveringsstrib en de in bijlage Aa, onder I en II, opgenomen stoffen zijn reststromen die als meststof gebruikt kunnen worden. Deze stoffen mogen echter niet worden gemengd, omdat dit afvalstromen zijn. Er moet dus telkens vastgesteld kunnen worden wat de samenstelling van deze stromen is.

Reactie

Het mengen van meststoffen onderling of met elkaar, mag slechts gebeuren op de bedrijfslocatie waar de mestvergisting plaatsvindt. Dit zal veelal een bedrijfslocatie/inrichting zijn waarvoor een Omgevingsvergunning onderdeel milieu verleend dient te zijn.

In dit kader wordt de vraag gesteld hoe de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet zich verhoudt met de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), waar bij het verlenen van een Omgevingsvergunning onderdeel milieu voor een inrichting aan getoetst dient te worden.

De Wabo stelt in artikel 1 lid 1 dat een afvalstof het volgende is: “afvalstoffen: afvalstoffen als bedoeld in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer;”. Artikel 1.1 van de Wet milieubeheer stelt dat een afvalstoffen: “alle stoffen, mengsels of voorwerpen, zijn waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.”. In voornoemde toelichting wordt de indruk gewekt, althans die indruk zou gewekt kunnen worden, dat de (chemische) samenstelling van de restromen die als meststoffen gebruikt kunnen worden, bepaald is of deze reststroom al dan niet als een afvalstof dient te worden gekwalificeerd/aangemerkt. Vanuit de Wabo, en meer specifiek vanuit de definitie van een afvalstof onder de Wm bezien, doet de (chemische) samenstelling van een reststroom er niet aan af of die reststroom in juridische zin als een afvalstof aangemerkt dient te worden. Wat dit aspect betreft (kwalificatie als afvalstof) zou een verduidelijking over de samenhang/afstemming van de Urm met de Wet milieubeheer en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht gewenst zijn.

Hoe vanuit de Wabo bezien omgegaan dient te worden met (het al dan niet mengen van) afvalstromen binnen een bedrijfslocatie/inrichting is in hoge mate vastgelegd in het Landelijk afvalbeheerplan (LAP 3). Wij vragen u voor wat het voorgaande betreft de Urm te verduidelijken, zodat de thans in de uitvoeringspraktijk veelal veronderstelde “vanzelfsprekendheid” waarmee afvalstoffen met elkaar binnen een inrichting gemengd kunnen worden, beter geduid wordt. Ook de vooropslag van bedoelde afvalstoffen voordat deze binnen een inrichting al dan niet gemengd worden, is een aspect dat vanwege eventueel gevolgen voor het milieu (geuremissie) aandacht behoeft. Voornoemde activiteiten dienen ook beoordeeld te worden vanuit de Wabo bezien (Omgevingsvergunning onderdeel milieu).

Pagina 11 van 15

Passage

Aanpassing en aanvulling van Bijlage Aa Bijlage Aa is een lijst van reststromen, die als meststof of covergistingmateriaal gebruikt kunnen worden. In het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet worden algemene kaders gesteld waaraan deze stoffen moeten voldoen om op deze lijst te worden opgenomen. Op basis van een dossier, dat door de aanvrager wordt aangeleverd, wordt een beoordeling gedaan door de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (hierna: CDM).

Bijlage Aa wordt aangevuld met diverse stoffen. Bij onderdeel I en III wordt pectinevrije citruspulp, kaliumhoudend persvocht van tomaat of komkommerstengels en Delactosed Permeate Liquid toegevoegd. Deze stoffen komen vrij bij respectievelijk de verwerking van een voedingsmiddelenreststroom tot pectine bestemd voor VGI en de fabrieksmatige verwijdering van lactose door scheiding uit het permeaat dat is verkregen door ultrafiltratie van zoete kaaswei en ontwatering van gehakselde loofresten van tomaat of komkommer van Nederlandse glastuinbouw. Omdat het hier humane voedingsmiddelen betreft worden op voorhand geen milieubezwaarlijke stoffen, aangewezen door de Meststoffenwet, in risicodragende concentraties verwacht. De CDM heeft deze stoffen getoetst conform het 'protocol beoordeling Stoffen Meststoffenwet, versie 3.2' en is tot een positief oordeel gekomen. Deze stof kan direct gebruikt worden als meststof.

Reactie

Zoals bekend, heeft de emissie naar water en lucht van zogenaamde zeer zorgwekkende stoffen (zsz) de laatste jaren bij de overheid veel aandacht gekregen. Het abstractieniveau waarop naar de emissies van deze stoffen gekeken wordt, ligt op de detectielimiet van bedoelde stoffen.

Bijlage Aa is een lijst van reststromen, die als meststof of covergistingmateriaal gebruikt kunnen worden. In het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet worden algemene kaders gesteld waaraan deze stoffen moeten voldoen om op deze lijst te worden opgenomen. Op basis van een dossier, dat door de aanvrager wordt aangeleverd, wordt een beoordeling gedaan door de Commissie Deskundigen Meststoffenwet (CDM) conform het 'protocol beoordeling Stoffen Meststoffenwet, versie 3'.

Wij vragen u om aan te geven/te verduidelijken of door de CDM bij deze beoordeling de eventuele aanwezigheid van zsz in bedoelde reststromen en eventuele emissie van zsz naar water en lucht bij opslag en verdere verwerking van deze reststromen op bedrijfslocaties/inrichtingen betrokken zijn én of de eventuele emissies van zsz naar bodem en grondwater bij de uiteindelijke nuttige toepassing van deze reststromen als meststof op het land een onderdeel deze beoordeling door de CDM is geweest.