

Aanvulling A&V-beleid Elhorst-Vloedbelt met een mestverwerkingsinstallatie

Aanvraag verandering Omgevingswetvergunning met mestscheiding en –vergisting, inrichting Elhorst-Vloedbelt te Zenderen.

4 augustus 2015, Jan Kroon

Euralcode

Aan de vergunning voor de inrichting is de euralcodematrix verbonden van de datum 27 juli 2009.

Deze euralcodematrix is bij besluit van 5 september 2011 (2011/0161153) aangevuld met de euralcodes voor brandbaar afval beginnend met 20.03 (overig stedelijk afval) voor de tijdelijke opslag.

Voor de uitbreiding van de inrichting met een mestverwerkingsinstallatie is de volgende aanvulling van de euralcodematrix nodig:

02 01 06	dierlijke feces, urine en mest (inclusief gebruikt stro), afvalwater, gescheiden ingezameld en elders verwerkt
----------	--

Met uitsluitend als bestemming binnen de inrichting: de mestverwerkingsinstallatie.

Acceptatieprocedure

De acceptatieprocedure zal conform het vigerende A&V beleid worden uitgevoerd.

Afwijkingen en ongewenste bijmengingen kunnen leiden procesverstoring, zowel voor het scheidingsproces als het vergistingsproces. Tevens kan dit de kwaliteit van de eindproducten beïnvloeden.

Ervaringen elders met mestverwerking tonen aan dat het acceptatierisico in de praktijk zeer beperkt is.

Het gaat om vloeibare monostromen met een laag risico voor acceptatie en verwerking. De mest is vanwege de mestregelgeving vanaf de producent goed te traceren.

Transport, kwaliteit en kwantiteit worden volgens procedures uitgevoerd, die worden gecontroleerd door de RVO (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland).

Bij de vooracceptatie worden op de agrarische bedrijven monsters genomen en geanalyseerd.

De acceptatie van mest in vloeibare vorm voor de mestverwerking geschiedt door monsternamen door de transporteur bij de ontdoener. De monsters worden geanalyseerd en al deze gegevens gaan naar de RVO en naar Twence. De transporteur bepaalt ook de massa.

Bij aankomst op de locatie wordt de gehele tankauto gewogen. Twence kan eventueel ter controle nog een monster nemen en laten analyseren. Strikt genomen is dat niet nodig omdat per ontdoener al een monster is genomen.

Overigens worden ook de uitgaande meststromen bemonsterd en geanalyseerd, waarbij de gegevens tevens naar de RVO moeten worden doorgestuurd.

In bijgaand schema staan de bemonstering- en weegmomenten weergegeven.

