



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Fryslân
p.a. FUMO
Postbus 3347
8901 DH Leeuwarden

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon
Meld- en Informatiecentrum
T 088 489 00 00
www.ilent.nl

Datum 22 april 2022
Betreft Advies aangevulde aanvraag omgevingsvergunning Afvalsturing
dt Friesland N.V. (Omrin) locatie Ecopark De Wierde, De Dolten 11
te Heerenveen

Ons kenmerk
539861

Uw kenmerk
2021-FUMO-0055029

Geacht College,

Op 10 maart 2022 ontving ik van u ter advisering de aangevulde aanvraag om een revisie van de omgevingsvergunning van Afvalsturing Friesland N.V. (hierna: Omrin) voor de inrichting Ecopark De Wierde op De Dolten 11 te Heerenveen.

Ik heb de aanvullingen getoetst tegen de punten die ik in mijn eerdere advies van 9 september 2021 over de aanvraag had gemaakt. Ik constateer dat aan vrijwel al mijn punten geen of onvoldoende invulling is gegeven. Daarmee voldoet de voorliggende aanvraag nog steeds niet aan de indieningsvereisten en adviseer ik de aanvraag weer te laten aanvullen. Dit op onderstaande punten (1 t/m 5).

1. Toets tegen minimum standaard niet mogelijk

In de nieuwe versie van het afvalstoffenregister wordt nu maximaal één sectorplan gekoppeld aan een euralcode. Dat is een verbetering. Tegelijkertijd wordt nog steeds geen informatie verstrekt waaruit de van toepassing zijnde minimumstandaard valt af te leiden. Voor bijvoorbeeld afval-coatingpoeder (080201), waarop sectorplan 3 van toepassing wordt geacht, geeft Omrin aan dat het op de volgende manier verwerkt wordt; afvalberging, scheiden, vergisten, recycling en op- en overslag. Dit lijkt nog steeds een algemeen keuzemenu en geeft geen duidelijkheid over hoe een specifieke afvalstof concreet wordt verwerkt en waarom dat volgens de van toepassing zijnde minimumstandaard is. Omdat het hoofdstuk over de verwerkingsactiviteiten in de nieuwe versie van de 'niet technische samenvatting' ook nog steeds geen specifieke omschrijving van de afvalstoffen bevat en eural codes ontbreken, is er ook vanuit dat document geen zicht op te krijgen.

2. Uitwerking acceptatiecriteria onvoldoende

Er is geen invulling gegeven aan mijn punten over de acceptatiecriteria uit mijn vorige advies. Daarom neem ik ze in dit advies ongewijzigd over.

"De acceptatiecriteria in hoofdstuk 3 van het AV en AO/IC zijn onvoldoende uitgewerkt.

a. In samenhang met punt 1 is het niet duidelijk voor welke eural codes de criteria gelden.

- a. Een acceptatiecriterium is een parameter met een grenswaarde waarboven of waaronder een afvalstof niet wordt geaccepteerd. De parameters die in hoofdstuk 3 worden genoemd zijn niet altijd gekoppeld aan een grenswaarde. Zie bijvoorbeeld §3.2.
- b. De samenhang tussen de ZZS die in de ZZS inventarisatie zijn geïdentificeerd en de acceptatiecriteria in hoofdstuk 3 van het AV en AO/IC wordt niet toegelicht. Aangezien die ook niet zondermeer is af te leiden, dient toegelicht te worden op welke basis wordt bepaald om een acceptatiecriterium te formuleren voor een ZZS.

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Datum
22 april 2022

Ons kenmerk
539861

3. Risico toekenning onjuiste euralcode

Er is geen invulling gegeven aan mijn punt over het toekennen van euralcodes. Daarom neem ik dat in dit advies ongewijzigd over.

“In de risico analyse in bijlage D van het AV en AO/IC, is het risico op een onjuiste toekenning van een eural code niet expliciet herkend en de borging is onvoldoende risico-gestuurd.

De eural code is bepalend voor de wijze waarop de afvalstof wordt verwerkt. Een onjuiste toekenning leidt tot een onjuiste verwerking die niet conform de minimum standaard is. Daarom is dit risico van belang. Vanwege de aanzienlijke hoeveelheid euralcodes die Omrin aanvraagt waarvan 30-40% euralcodes die tot een categorie overig behoren (niet elders genoemd, niet onder die en die eural code vallend) is het risico aanwezig.”

4. SO₂ emissies bij stook op biogas

In §3.4 van de nieuwe versie van de luchtkwaliteitstoets staat vermeld dat er bij stook op biogas (WKKs) geen sprake is van SO₂-emissies omdat het biogas is opgewerkt tot aardgas kwaliteit. Tegelijkertijd valt er uit §2.4.1 en §2.5.1 van de niet technische samenvatting af te leiden dat biogas het vergistingsgas betreft dat niet is opgewerkt tot groen gas en daarmee niet dezelfde kwaliteit als aardgas heeft. Daardoor is opgave van de SO₂-emissies nog steeds relevant.

5. BRZO toets

Er is geen invulling gegeven aan mijn punt over de BRZO toets. Daarom neem ik dat in dit advies ongewijzigd over.

“Op basis van een berekening door Antea Groep (d.d. 18 juni 2015, 404016 – 150387 – HH06) welke niet is toegevoegd aan de aanvraag, is bepaald dat de drempelwaarden voor gevaarlijke stoffen zoals genoemd in de BRZO niet worden overschreden. Uit de QRA is op te maken dat geen enkele afvalstof als relevant wordt beschouwd voor de QRA. De onderbouwing daarvan ontbreekt. Die is wel nodig. Er worden immers brandbare afvalstoffen ingenomen, en de stelling die in §1.2.3.2 van het AV en AO/IC wordt gedaan dat giftige stoffen niet worden ingenomen, is niet onderbouwd.”

Overige opmerkingen:

- Menghandelingen: In de nieuwe versie van het AV en AO/IC worden in §6.5 de eural codes opgegeven van de afvalstoffen die worden gemengd. Deze eural codes komen voor in de tabel op p.19-p.22 van de nieuwe versie van de niet technische samenvatting. Deze tabel is verder aangevuld met de bestemming van de betreffende afvalstoffen. Hieruit valt af te leiden dat de afvalstoffen die worden gemengd brandbare restfracties betreffen die worden afgevoerd naar erkende afvalverbrandingsinstallaties. Dat lijkt de bewering van Omrin (die in §6.5 van het AV en AO/IC overigens zonder onderbouwing wordt gedaan) dat de gemengde afvalstoffen conform minimum standaard worden verwerkt en niet leiden tot onaanvaardbare blootstelling in ieder geval niet tegen te spreken.

- Fakkels: De noodfakkels voor de verwerking van stortgas en biogas is een activiteit die niet is opgenomen in het activiteitenbesluit. Het is daarom logisch om terug te grijpen op de bepalingen in de bijzondere regeling G1 ("Verwerking van gassen van stortplaatsen, afvalvergisting en anaërobe afvalwaterzuiverings installaties") van de Nederlandse Emissie Richtlijn (NeR) ondanks dat deze is vervallen. De G1 bepaalt dat de fakkels van een 'gesloten type' zijn, de verblijftijd van de verbrandingsgassen in de fakkels minimaal 0,3 seconden is en uittreedtemperatuur tenminste 900 °C. Dit laatste is hoger dan de verbrandingstemperatuur (800° C) die Oms in §3.4 van de nieuwe versie van de luchtkwaliteitstoets opgeeft voor haar fakkels.

ILT
Veiligheid en instituties
Publieke instellingen
Bedrijven

Datum
22 april 2022

Ons kenmerk
539861

INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/TEAM BEDRIJVEN