



Ons kenmerk 10/25898 Maastricht 20 december 2011
Bijlage(n) 2 Verzonden **VERZONDEN 20 DEC. 2011**

besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

1 De aanvraag

Op 29 september 2010 hebben wij een aanvraag ontvangen van Devenij BV te Overloon, hierna te noemen aanvraagster, gedateerd 28 september 2010, om een revisievergunning ingevolge artikel 8.4, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm). Het betreft de inrichting van Nijsen Granico BV gelegen aan de Veulenseweg 20 te Veulen, kadastraal bekend als gemeente Venray, sectie O nummers 85, 370 (gedeeltelijk), 460, 487, 488, 489, 490, 491, 522, 523, 682, 683, 808, 809, 810 en 811. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 10/25898.

Op 14 februari 2011 hebben wij aanvraagster verzocht om aanvullende gegevens. Deze aanvullende gegevens, gedateerd op 10 maart 2011 hebben wij op 11 maart 2011 ontvangen. Gedurende de termijn van 14 februari 2011 tot 11 maart 2011 is de wettelijke beslistermijn op de aanvraag opgeschort.

De aanvullende gegevens van 11 maart 2011 houden in een aangepast akoestisch rapport en een aangepast geurrapport. Deze rapporten vervangen eerder ingediende rapporten.

Op 6 april 2011 hebben wij de juiste euralcodes ontvangen voor suikerwater en voedingmix.

Op 7 april 2011 hebben wij een aangepaste beschrijvend gedeelte van de aanvraag ontvangen ter vervanging van het eerder ingediende beschrijvende gedeelte.

De aanvraag heeft betrekking op een inrichting voor het vervaardigen van veevoeder met een capaciteit ten aanzien daarvan van minder dan 100.10³ kg per uur, waarbij reststoffen uit de voedingsmiddelenindustrie bewerkt en ingezet worden als secundaire grondstoffen. De activiteiten zijn in het Inrichtingen en vergunningen besluit milieubeheer (Ivb) aangewezen als categorie 9.1 onder e en categorie 28.4 onder c, 1^o, ten aanzien waarvan Gedeputeerde Staten van Limburg het bevoegde gezag zijn.



De aanvraag om vergunning en de ontwerpbeschikking hebben van 6 juli 2011 tot en met 16 augustus 2011 ter inzage gelegen. Binnen deze termijn zijn zienswijzen (zie paragraaf 5) ontvangen.

Ten opzichte van het ontwerpbesluit is paragraaf 4.3 gewijzigd door op te nemen dat het opslaan en overslaan van inerte goederen een activiteit is die onder het Activiteitenbesluit valt.



2 Huidige vergunningensituatie

Op 26 september 2000 hebben Gedeputeerde Staten van Limburg aan Nijsen Granico Mengvoederbedrijf BV te Venray een revisievergunning (kenmerk CC 10433) ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een mengvoederfabriek en de bewerking van reststoffen uit de voedingsmiddelenindustrie tot secundaire grondstof, voor inzet in de mengvoederfabriek en voor directe afzet.

Op 14 september 2004 hebben Gedeputeerde Staten van Limburg aan Nijsen Granico Mengvoederbedrijf BV te Venray een veranderingsvergunning (kenmerk 2004/3530) ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor het uitbreiden van de inrichting. Tevens zijn in het besluit van 14 september 2004 op verzoek van Nijsen Granico Mengvoederbedrijf BV enkele voorschriften van de revisievergunning met kenmerk CC 10433 gewijzigd, aangevuld of ingetrokken.

Daarnaast zijn de volgende meldingen als bedoeld in artikel 8.19 Wm ingediend:

- melding voor contourwijziging van de nieuw te bouwen recyclingfabriek en bouwkundige aanpassingen aan de bestaande fabriek, geaccepteerd 17 april 2001, kenmerk 2001/18191;
- melding voor het verbouwen van het kantoorgebouw, geaccepteerd 5 juli 2005, kenmerk 2005/30317;
- melding voor het uitbreiden van de inrichting met een perceel, diverse opslagsilo' en een containerput, geaccepteerd 5 augustus 2010, kenmerk 10/11514.



3 Coördinatie en afstemming met andere relevante wettelijke kaders

3.1 Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Bibob)

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob (Wet Bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegde gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben ter uitvoering van de Wet Bibob op 29 maart 2005 de beleidslijn vastgesteld waarin de werkwijze wordt beschreven ten aanzien van de inzet van het Bibob-instrumentarium met betrekking tot vergunningen op grond van de Wet milieubeheer. Op basis hiervan worden bedrijven in de afvalbranche gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten.

Alle bedrijven in de afvalbranche die verzoeken om een oprichtings- of revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer zijn sinds 1 april 2005 verplicht om extra gegevens aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning. Het gaat daarbij om gegevens die inzicht geven in de structuur van het bedrijf en in de wijze waarop een bedrijf is gefinancierd. Na toetsing van deze gegevens kan het bevoegd gezag concluderen dat geen gevaar voor misbruik bestaat en kan de vergunningenprocedure normaal doorgang vinden.

Wanneer echter twijfel bestaat over de aard van de bedrijfsvoering of de financiering, kan een advies aan Bureau Bibob worden gevraagd. Bureau Bibob kan het bevoegd gezag met haar advies nadere informatie verschaffen op basis waarvan een correcte belangenafweging kan worden gemaakt. Een negatief advies van Bureau Bibob kan voor het bevoegd gezag aanleiding zijn om een vergunning te weigeren dan wel in te trekken.

Ten aanzien van deze aanvraag om een revisievergunning heeft in het kader van de Wet Bibob een toets plaatsgevonden van de door aanvraagster aangeleverde stukken betreffende de bedrijfsvoering en de financiering van het bedrijf. Naar aanleiding van deze toets hebben wij geen aanleiding gezien om tot nader onderzoek over te gaan en is de 'gewone' vergunningenprocedure gevolgd.

3.2 Natuurbeschermingswet en Flora- en faunawet

In Nederland zijn de gebiedsbescherming en de soortenbescherming in twee afzonderlijke wetten geregeld, respectievelijk de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbwet 1998) en de Flora- en faunawet (Ffwet).



In Nederland zijn de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden (gebieden die aangewezen zijn op grond van de Europese richtlijnen 79/409 (Vogelrichtlijn) en 92/43 (Habitatrichtlijn)) gecombineerd aangewezen als Natura 2000-gebieden. Ook beschermde natuurmonumenten zijn aangewezen op grond van de Natuurbeschermingswet 1998. De Nbwet 1998 bevat maatregelen ten aanzien van de in Nederland aangewezen Natura 2000-gebieden. De Ffwet bevat de op grond van de richtlijnen vereiste soortenbeschermende maatregelen en verboden. Gebiedsbeschermende maatregelen zijn niet gericht op individuele exemplaren van planten en dieren maar op instandhouding van de soorten via behoud of herstel van hun habitat. Bij de soortenbescherming daarentegen worden wel maatregelen opgelegd ten aanzien van de bescherming van individuele exemplaren.

De overwegingen in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en de Flora en faunawet vallen onder de werkingssfeer van die wetten en daarom buiten het kader van de Wet milieubeheer.

3.2.2 Natuurbeschermingswet 1998

De inrichting is gelegen op ruime afstand (meer dan 5 km) van de Natura 2000-gebieden Rouwkuilen en Boschhuizerbergen. De inrichting heeft met name invloed naar de directe omgeving voor wat betreft geluid en de emissie van stof en stikstofoxiden. Als gevolg van het in werking zijn van de inrichting zijn geen nadelige effecten op de voornoemde natuurgebieden of op beschermde dier- en plantensoorten te verwachten. Een ontheffing op grond van de Flora- en faunawet of een vergunning ingevolge de natuurbeschermingswet 1998 is derhalve niet vereist.

3.3 Waterwet

Per 22 december 2009 is de Waterwet in werking getreden. Één van de gevolgen daarvan is dat de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) is komen te vervallen en de indirecte lozingen (lozingen op een openbaar vuilwaterriool) vanaf voornoemde datum volledig worden geregeld in het kader van de Wet milieubeheer (Wm). De regels voor indirecte lozingen zijn daarom uitsluitend gebaseerd op de Wm en hebben mede betrekking op de bescherming van het oppervlaktewater en de communale rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's). Met het in werking treden van de Waterwet zijn nog slechts de provincies en de gemeenten bevoegd gezag voor de indirecte lozingen. Wel beschikken de waterkwaliteitsbeheerders over een bindend adviesrecht.

Omdat binnen de inrichting sprake is van een indirecte lozing hebben wij het Waterschap Peel en Maasvallei om advies gevraagd. Op 18 december 2011 hebben wij het advies van Waterschap Peel en Maasvallei ontvangen. In haar advies geeft het Waterschap aan dat de voorschriften uit de Wvo-vergunning van 10 juni 2010 (kenmerk 2010.00407V) nog steeds toereikend zijn, daar de lozingssituatie niet gewijzigd is. Gelet hierop nemen wij in de onderhavige vergunning de voorschriften uit de Wvo-vergunning van 10 juni 2010 op.



3.4 Bouwvergunning

In het kader van de bedrijfsontwikkeling worden nieuwe opslagtanks en een verhoogde schoorsteen geplaatst. Voor het bouwen van deze bouwwerken is door aanvrager tevens een bouwvergunning aangevraagd bij het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray.

Coördinatie van de Wet milieubeheervergunning en de bouwvergunning is niet aan de orde. De beschikking op de bouwvergunning moet worden aangehouden tot dat het definitieve besluit is genomen op de milieuaanvraag. De milieuvergunning treedt niet eerder in werking dan nadat de bouwvergunning is verleend.



4 Beoordeling van de aanvraag in relatie tot de Wet milieubeheer

4.1 Best Beschikbare Technieken

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, van de Wet milieubeheer (Wm) dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) worden toegepast.

In tabel 2 van de bijlage van de Regeling aanwijzing BBT-documenten van 24 oktober 2005 zijn de documenten opgenomen waarmee bij vergunningverlening rekening moet worden gehouden. Voor de onderhavige inrichting betreft het de volgende documenten:

- Circulaire 'energie in de milieuvergunning;
- Handreiking en werkboek wegen naar preventie bij bedrijven;
- Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen.

Aan de hand van bestaande literatuur, de bovenstaande documenten, de kennis van de aangevraagde activiteiten en de aspecten voor de bepaling van de BBT als genoemd in het Ivb (hoofdstuk 5A) is beoordeeld of de onderdelen of activiteiten van de inrichting voldoen aan BBT. Indien nodig zijn voorschriften gesteld om te voldoen aan BBT.

De inrichting voldoet - met inachtneming van dit besluit - aan de beste beschikbare technieken voor wat betreft de relevante milieuessenties. Voor de overwegingen betreffende dit onderwerp wordt verwezen naar de navolgende hoofdstukken.

4.2 Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL)

Het Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL), dat met ingang van 22 september 2006 in werking is getreden, beschrijft onder meer het provinciaal milieukwaliteitsbeleid dat bij het verlenen van milieuvergunningen moet worden gehanteerd. De in het POL vermelde uitgangspunten zijn in dit besluit integraal afgewogen.



4.3 Activiteitenbesluit

Met ingang van 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (het Activiteitenbesluit, Barim) in werking getreden. Dit geldt ook voor de bijbehorende ministeriële Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (de Regeling). Het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling bevatten algemene regels voor een aantal specifieke activiteiten en installaties.

Onderhavige inrichting behoort tot de volgende categorieën van bijlage 1 van het Activiteitenbesluit:

- t: Inrichtingen voor het vervaardigen of bewerken van voedingsmiddelen voor dieren;
- II: inrichting voor het bewerken of verwerken van afvalstoffen.

In artikel 1.2 en 1.5 van het Activiteitenbesluit is aangegeven dat in bijlage 1 van het besluit de vergunningsplichtige bedrijven worden genoemd als bedoeld in artikel 8.1, tweede lid Wm. Deze inrichtingen worden aangeduid als type C-inrichting, waarvoor de vergunningplicht blijft bestaan. Wel kunnen daarnaast algemene regels uit het Activiteitenbesluit op deze inrichting van toepassing zijn.

Bij de totstandkoming van deze vergunning is hier rekening mee gehouden. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ten aanzien van activiteiten waarvoor het Activiteitenbesluit en de Regeling van toepassing zijn.

In deze aanvraag is sprake van een activiteit die onder het Activiteitenbesluit valt. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ten aanzien van deze activiteit, te weten:

- het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- het lozen van huishoudelijk afvalwater op het gemeentelijk riool
- het opslaan en overslaan van inerte goederen.

In afdeling 2.1, 2.2 van hoofdstuk 2 en in de paragrafen 3.1.3 en 3.3.6 van het Activiteitenbesluit zijn voor deze activiteiten regels opgenomen.

Voor de desbetreffende activiteit wordt de onderhavige aanvraag tevens gezien als een melding op grond van het Activiteitenbesluit.

4.4 Afvalstoffen

Op 24 oktober 2008 is de Wet milieubeheer (Wm) gewijzigd betreffende afvalstoffen. De wetwijziging behelst het niet meer van toepassing verklaren van hoofdstuk 10 Wm, met uitzondering van titel 10.7, op gedragingen die zijn geregeld in de Kaderwet diervoeders.

Ten aanzien van agrarische reststromen die een bestemming als diervoeder krijgen was sprake van overlappende regelgeving. Enerzijds was het afvalstoffenregime van hoofdstuk 10 Wm van toepassing, anderzijds de Kaderwet diervoeders. Op grond van een analyse van beide wetgevingssystemen is geconcludeerd dat de Kaderwet diervoeders een voldoende doelmatige omgang met afvalstoffen waarborgt.



Aanvraagster beschikt over een gecertificeerd kwaliteitssysteem GMP⁺, dat gebaseerd is op ISO 9002. GMP⁺ staat voor Good Manufacturing Practice en is een systeem waarmee aantoonbaar wordt gewaarborgd dat diervoeders en ingrediënten voldoen aan wettelijke voorschriften. Onder ingrediënt wordt mede bedoeld de restproducten die door aanvraagster worden gebruikt als grondstof voor de productie van diervoeders. Deze restproducten ontstaan onder andere tijdens het produceren van (basisgrondstoffen voor) levensmiddelen. Op grond van de GMP⁺ moeten alle betrokken bedrijven, ook in de levensmiddelensector, de veiligheid van de restproducten borgen.

De inrichting ontvangt ook afvalstoffen die niet onder het GMP⁺ vallen. Het betreft:

- zogenaamde categorie-3-producten: vleeshoudende producten, deze mogen niet in het productieproces worden ingezet;
- niet gecertificeerde producten, ook deze mogen niet in het productieproces worden ingezet.

De administratieve behandeling binnen de inrichting van deze producten gebeurt overeenkomstig het kwaliteitssysteem. Afvoer van deze producten vindt plaats naar een vergunninghouder.

Gelet op bovenstaande wordt geconcludeerd dat aanvraagster restproducten van derden als grondstof inzet voor de productie van diervoeders. Deze restproducten worden beschouwd als afvalstoffen. De gedragingen met betrekking tot de restproducten en de productie van diervoeders zijn geregeld in de Kaderwet diervoeders. Dit betekent dat hoofdstuk 10 Wm, met uitzondering van titel 10.7 niet van toepassing is op deze activiteiten. In deze vergunning zal dan ook niet nader worden ingegaan op bewerken van restproducten (afvalstoffen) en het acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) aangezien door middel van de Kaderwet diervoeders hieraan in voldoende mate uitvoering wordt gegeven. Dit geldt eveneens voor de activiteiten met betrekking tot de categorie-3-producten en niet gecertificeerde producten.

4.4.1 Beheer van afvalstoffen

Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Afvalpreventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid hiervoor uitgewerkt. Daarnaast geldt de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

In de handreiking is aangegeven wanneer afvalpreventie relevant is bij bedrijven. De relevantie wordt uitgedrukt in ondergrenzen. Deze waarden zijn zodanig gekozen dat bij overschrijding in het algemeen wordt verwacht dat preventiemaatregelen een bijdrage leveren aan het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu. Uit de handreiking volgt dat de ondergrenzen voor afvalpreventie bepaald zijn op 25 ton/jaar bedrijfsafval of 2,5 ton/jaar gevaarlijk afval. De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt ligt boven de gehanteerde ondergrenzen.



De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedroeg in 2009 ruim 643 ton per jaar. Hiervan is ongeveer 0,7 ton gevaarlijk afval, 100 ton papier en karton, 500 ton gemengd stedelijk afval. De rest betreft bouw en sloop afval en metaal. Het gemengd stedelijk afval bestaat voornamelijk uit plastic zakken die evenals het papier en karton ingezet zijn als emballage materiaal voor de aanvoer van grondstoffen. De afvalstromen worden gescheiden ingezameld, opgeslagen en afgevoerd naar een vergunninghoudster.

Hoewel de ondergrenzen voor afvalpreventie overschreden worden achten wij het uitvoeren van een preventie onderzoek niet noodzakelijk

Opslag van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel vergunning verleend kan worden. Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Aanvraagster heeft aangevraagd om categorie-3-producten (snack-producten) en niet-GMP+-gecertificeerde producten op te slaan en deze vervolgens af te voeren naar een vergistingsinstallatie of naar de nertsenvoeder industrie. De betreffende euralcodes staan vermeld in de volgende paragraaf "Be-/verwerking".

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan vergunning worden verleend. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is

Be-/verwerking

Aanvraagster zet afvalstoffen afkomstig uit de voedingsmiddelenindustrie in als secundaire grondstoffen in het productieproces. De afvalstoffen vallen in de onderstaande euralcodes:

Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij.

02 01 03 : afval van plantaardige weefsels

02 01 99 : niet elders genoemd afval

Afval van de bereiding en verwerking van vlees, vis en ander voedsel van dierlijke oorsprong.

02 02 03: voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal

02 02 99: niet elders genoemd afval

Afval van de bereiding en verwerking van fruit, groente granen, spijsolie, cacao, koffie, thee en tabak, de productie van conserven, de productie van gist en gistextract en de bereiding en fermentatie van melasse.

02 03 04 : voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal

02 03 99 : niet elders genoemd afval



Afval van de suikerverwerking

02 04 02 : afgekeurde calciumcarbonaat (schuimaarde)

02 04 99 : niet elders genoemd afval

Afval van de zuivelindustrie

02 05 01 : voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal

02 05 99 : niet elders genoemd afval

Afval van bakkerijen en de banketbakkersindustrie

02 06 01 : voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal

02 06 99 : niet elders genoemd afval

Het beleid voor bovenstaande afvalstoffen is neergelegd in sectorplan 3 en is gericht op procesafhankelijk industrieel afval. In het sectorplan 2 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor niet gevaarlijk procesafhankelijk industrieel afval is deze minimumstandaard nuttige toepassing. Het inzetten van procesafhankelijk industrieel afval als secundaire grondstof voldoet aan de minimumstandaard.

4.4.2 De Europese afvalstoffenlijst (EURAL)

De Europese afvalstoffenlijst (Eural) is op 1 januari 2002 in alle Europese lidstaten geïmplementeerd. In Nederland is hiertoe de Regeling Europese afvalstoffenlijst opgesteld die het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) en de Nederlandse afvalstoffencodelijst vervangt. Verder zijn ook de Regeling Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (RAGA) en de Regeling Aanvulling Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (RAAGA) komen te vervallen.

De Regeling Europese afvalstoffenlijst is per 8 mei 2002 in werking getreden onder gelijktijdige intrekking van het BAGA, RAGA en het RAAGA. Per 8 mei 2002 is het in Nederland bij uitsluiting de Eural die het onderscheid tussen gevaarlijk en niet gevaarlijk afval bepaalt.

De Eural kent een indeling in twintig hoofdstukken met hierin onderverdeeld subhoofdstukken waarin de verschillende soorten afvalstoffen worden ingedeeld en benoemd middels een code van zes cijfers. De eerste twee cijfers verwijzen naar een proces zoals dit per hoofdstuk is aangegeven. De volgende cijfers betreffen de te onderscheiden afvalstoffen. Per afvalstof wordt (met een *) aangegeven of de stof als gevaarlijk of als niet-gevaarlijk is ingedeeld. De afvalstoffen behorende tot afvalstoffencodes met een * zijn per definitie gevaarlijk. De "c" (complementair) in de afvalstoffencode impliceert dat de afvalstof eerst op gevaarlijke stoffen onderzocht dient te worden, alvorens het predicaat gevaarlijk of niet-gevaarlijk op de afvalstof kan worden geplakt. De Regeling Europese afvalstoffenlijst bepaalt de methodiek daartoe.

In hoofdstuk 4.4.1 van deze vergunning zijn de binnen de inrichting te accepteren en te verwerken afvalstoffen inclusief de Euralcode genoemd.



4.5 Afvalwater

Binnen de inrichting ontstaan de volgende afvalwaterstromen:

- Niet verontreinigd hemelwater;
- Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard;
- Overig bedrijfsafvalwater en waswater.

4.5.1 Lozingen van niet verontreinigd hemelwater op of in de bodem

Binnen de inrichting ontstaat niet verontreinigd hemelwater, afkomstig van daken en terreindelen waarop geen bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Dit afvalwater wordt op de bodem of in het oppervlaktewater geloosd. Deze activiteit valt onder het Activiteitenbesluit (Barim).

Bij het lozen van afvloeiend hemelwater bestaat een voorkeur voor het zo mogelijk lokaal in het milieu terugbrengen van afvloeiend hemelwater. Op grond van artikel 3.3 Barim, mag het afvloeiend hemelwater in de meeste situaties zonder verdere restricties in het oppervlaktewater, op of in de bodem of op een hemelwaterstelsel geloosd worden, indien het hemelwater niet afkomstig is van een verplichte bodembeschermende voorziening. Bij het zonder restrictie toestaan van het lozen van afvloeiend hemelwater is er van uitgegaan, dat in de praktijk tijdens het afvloeien van het hemelwater enige verontreiniging bijna onontkoombaar is. Tevens is er echter van uitgegaan dat het mogelijk is om door het treffen van preventieve maatregelen te voorkomen dat het afvloeiend hemelwater dusdanig verontreinigd raakt, dat het niet rechtstreeks in het milieu gebracht zou kunnen worden.

De beheerder van het terrein waar het hemelwater is neergekomen is verantwoordelijk voor het nemen van preventieve maatregelen en kan vervolgens op grond van de zorgplichtbepaling (artikel 2.1 Barim) aangesproken worden op het nemen daarvan. In deze vergunning worden geen maatwerkvoorschriften opgenomen met betrekking tot de lozing van hemelwater op of in de bodem.

4.5.2 Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard

Binnen de inrichting ontstaat bedrijfsafvalwater dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en huishoudelijk afvalwater. Dit bedrijfsafvalwater is vergelijkbaar met huishoudelijk afvalwater. Het bedrijfsafvalwater wordt geloosd op de openbare gemeentelijke vuilwaterriolering.

In het Activiteitenbesluit (Barim) zijn voor deze lozing geen concrete voorschriften gesteld; de lozingen mogen derhalve in beginsel zonder beperkingen plaatsvinden. Wel moet op grond van de zorgplichtbepaling, artikel 2.1 Barim, voorkomen worden dat lozingen plaatsvinden die de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afwater belemmeren of onnodige nadelige gevolgen voor de milieukwaliteit, in casu de kwaliteit van het oppervlaktewater of de bodem veroorzaken. In deze vergunning worden geen maatwerkvoorschriften opgenomen met betrekking tot de lozing van het bedrijfsafvalwater.



4.5.3 Overig bedrijfsafvalwater en waswater

Onder overig bedrijfsafvalwater en waswater wordt verstaan: ketelspuiwater, regeneratiewater van de onthardingsinstallatie, hemelwater van de opslagplaats voor categorie-3 producten en waswater afkomstig van het reinigen van kratten waarin categorie-3 producten worden opgeslagen. Dit afvalwater wordt geloosd op de gemeentelijke riolering.

Voor het lozen van afvalwater op de gemeentelijke riolering worden in deze vergunning voorschriften gesteld. Hierbij wordt aangesloten aan de voorschriften zoals deze gesteld waren in de door het Waterschap Peel en Maasvallei verleende Wvo-vergunning van 10 juni 2010 (kenmerk 2010.00407V).

Daarnaast ontstaat er binnen de inrichting afvalwater afkomstig van het reinigen IBC-containers die gebruikt zijn voor de opslag en transport van grondstoffen. Dit afvalwater wordt opgevangen en afgevoerd naar een vergunninghouder. Voor deze activiteit hoeven geen voorschriften opgenomen te worden.

De inrichting beschikt over een wasstraat enkel voor het reinigen van de kratten waarin alleen GMP⁺-gecertificeerde grondstoffen worden opgeslagen. Waswater afkomstig uit de wasstraat wordt in het productieproces als proceswater gebruikt. Voor deze activiteit hoeven geen voorschriften opgenomen te worden.

4.6 Bodem

4.6.1 Onderzoek nulsituatie van de bodem

In het kader van de Wet milieubeheervergunning dient de kwaliteit van de bodem van de inrichting te worden vastgelegd. Het doel van het bepalen van deze zogenaamde nulsituatie is het referentieniveau van de feitelijke bodemkwaliteit (grond en grondwater) vast te leggen. Daarmee wordt een toetsingsgrondslag verkregen met het oog op toekomstige bodemverontreiniging. Ook bij een verwaarloosbaar bodemrisico is het verkrijgen van zo'n toetsingsgrondslag noodzakelijk om – middels een eindsituatiebodemonderzoek – te kunnen bepalen of er een bodemverontreiniging is opgetreden, ondanks de getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen.

Onderstaand is een overzicht opgenomen waarin voor elk perceel is aangegeven in welk rapport de nulsituatie van de bodemkwaliteit is beschreven. De nulsituatie is voor de hele inrichting vastgelegd.

Perceelnummer	Onderzoek
85	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26a, 4 juli 2005
460	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996.
487	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996.
488	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Gedeeltelijk, HMB Bodem, Maasbree, 03-0798-47, 12 november 2003



522	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 00-0909-52, 5 januari 2001 Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26b, 7 juli 2005.
811	Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26c, 7 juli 2005 (enkel grondwater ter hoogte van de in 2005 geprojecteerde wasplaats).
489, 490, 491, 808, 809, 810 en 811	HMB B.V., Maasbree, 08254502A, 18 november 2009.
370, 523	HMB B.V., Maasbree, 08254503A, 17 mei 2010.

tabel 1 Bodemonderzoeken

4.6.2 Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Het preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Uitgangspunt van dit beleid is dat de bodemrisico's van bedrijfsmatige activiteiten door doelmatige maatregelen en voorzieningen tot een verwaarloosbaar risico beperkt moeten worden (bodemrisicocategorie A). Alleen in bepaalde omstandigheden en onder bepaalde voorwaarden kan worden volstaan met een aanvaardbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A*).

In de NRB is een systematiek opgenomen waarmee het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten kan worden beoordeeld. Het bodemrisico is daarbij afhankelijk van de aanwezige bodembeschermende voorzieningen en de getroffen maatregelen. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico – representeren de Best Beschikbare Technieken (BBT).

De NRB kent verschillende typen opvangvoorzieningen waarmee de bescherming van de bodem wordt aangegeven. De verschillende voorzieningen zijn respectievelijk vloeistofdichte voorzieningen met PBV-Verklaring, vloeistofdichte voorzieningen, vloeistofkerende voorzieningen, lekbakken en bedrijfsrioleringen. Bovendien kunnen ook door het bedrijf genomen beheersmaatregelen bijdragen aan het verlagen van het risico van het ontstaan van een bodemverontreiniging. In de NRB genoemde beheersmaatregelen zijn respectievelijk reparatie en onderhoud, toezicht en inspectie en incidentenmanagement.

De in potentie bodembedreigende, aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de systematiek van de NRB. De potentieel bodembedreigende activiteiten betreft:

- opslag bulkvloeistoffen bovengrondse tanks, vrij van de grond opgesteld;
- opslag en verlading van vloeistoffen in emballage;
- activiteiten in werkplaats;
- bedrijfsriolering.

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.



Bedrijfsriolering

Voor bestaande ondergrondse bedrijfsrioleringen kan geen verwaarloosbaar bodemrisico worden gerealiseerd. Het uitvoeren van een risicobeperkend onderzoek wordt conform de NRB niet redelijk geacht. Gelet op de samenstelling van het af te voeren afvalwater achten wij het voldoende om periodiek de staat van de bedrijfsriolering te controleren. Naar aanleiding van de controle moet een rapport opgesteld worden waarin de staat van de bedrijfsriolering wordt beschreven evenals maatregelen die genomen worden indien schade aan de riolering is geconstateerd.

Voor nieuwe rioleringen geldt dat deze aangelegd en uitgevoerd moeten worden volgens CUR/PBV-Aanbeveling 51, waardoor een verwaarloosbaar risico wordt bereikt.

4.6.3 Beëindiging activiteiten

Om te kunnen controleren of de bedrijfsactiviteiten tot bodemverontreiniging hebben geleid dient na beëindiging van de activiteiten de bodem van de inrichting opnieuw te worden onderzocht. Mogelijke bodemverontreinigingen kunnen dan worden verwijderd. Hiertoe zullen voorschriften in de vergunning worden opgenomen. Een periodiek herhalingsonderzoek wordt niet nodig geacht.

4.6.4 Grondwaterbeschermingsgebied

De inrichting is gelegen in grondwaterbeschermingsgebied Breehei. Binnen de inrichting vindt op- en overslag plaats van diesel in een bestaande bovengrondse tank met afleveringsinstallatie. In deze vergunning is bepaald dat de opslag en aflevering van diesel moet voldoen aan de eisen zoals gesteld in de PGS 28 en PGS 30.

4.7 Energie

De beoordeling van de efficiëntie van het energieverbruik binnen de inrichting vindt plaats op basis van de "Circulaire energie in de milieuvergunning" (uitgegeven door het Ministerie van VROM en het Ministerie van Economische Zaken van oktober 1999). Volgens deze circulaire heeft geen speciale beoordeling van het energieverbruik plaats te vinden indien jaarlijks minder dan 50.000 kWh aan elektriciteit of 25.000 m³ aan aardgas (of aardgasequivalenten) wordt verbruikt.

De inrichting heeft volgens de aanvraag een energieverbruik dat deze ondergrenzen ruimschoots overschrijdt.

In 2005 is een energiebesparingonderzoek uitgevoerd door Uticon Energie Milieu Water. De resultaten van het onderzoek zijn beschreven in Inventarisatie- en energiebesparingsrapport van 20 februari 2006, opgesteld door Uticon Energie Milieu Water. Dit onderzoek hebben wij op 13 april 2006 geaccepteerd. Uit het rapport blijkt dat de energiebesparingsmaatregelen die genomen kunnen worden, onderverdeeld kunnen worden in: zekere maatregelen, onzekere maatregelen en niet haalbare maatregelen. Momenteel is niet inzichtelijk welke zekere maatregelen zijn uitgevoerd zijn en welke onzekere maatregelen nader zijn onderzocht op haalbaarheid.



In deze vergunning wordt een voorschrift opgenomen dat aanvrager in het eerste kwartaal van elk jaar moet rapporteren over de uitgevoerde maatregelen zoals deze beschreven zijn in het Inventarisatie- en energiebesparingsrapport. Indien een maatregel niet uitgevoerd wordt of afgeweken wordt van de beschrijving in het rapport moet dit gemotiveerd worden in het jaarrapport.

4.8 Externe veiligheid

4.8.1 Externe veiligheid

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) en het Besluit risico zware ongevallen (Brzo) zijn niet van toepassing op de onderhavige inrichting.

4.8.2 Brandveiligheid

Overeenkomstig artikel 5.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) en bestendige jurisprudentie (o.a. ABRS van februari 1998, E03.97.1026/P90 en F03.97.0607) achten wij het wenselijk dat door de vergunninghoudster een brandveiligheidsrapport wordt opgesteld en dat dit vervolgens door de brandweer wordt goedgekeurd. Dit brandveiligheidsrapport moet vóór vergunningverlening inzicht geven in (brand)risico's en de te nemen maatregelen om deze tot een minimum te beperken. Ook dient inzicht gegeven te worden in repressieve maatregelen (blusmiddelen en -voorzieningen) om de gevolgen voor het milieu zo beperkt als mogelijk te houden en bij de bron te kunnen bestrijden.

In bijlage 17 van de vergunningsaanvraag is een door de brandweer van Venray op 10 april 2008 goedgekeurd brandveiligheidsrapport gevoegd.

4.8.3 Explosieveiligheid

Binnen de inrichting wordt gewerkt met onder andere brandbaar stortgoed. Bij het verwerken, opslaan en transporteren van dergelijke goederen bestaat een reëel risico op een stofexplosie.

Op grond van de Arbeidsomstandighedenwet 1998 heeft aanvrager een explosieveiligheidsdocument opgesteld. Het document is opgesteld conform de Europese richtlijn Atex 137 welke de minimum voorschriften aangeeft voor een veilige en gezonde werkomgeving van werknemers die door een explosieve atmosfeer gevaar lopen. In hoofdstuk 5 en 6 van het explosieveiligheidsdocument zijn maatregelen beschreven om het risico op een explosie te verkleinen.

Het milieuaspect stofexplosie wordt niet in een Wm-vergunning meegenomen, omdat het al afdoende binnen de Arbo-wetgeving geregeld is. Vanuit het oogpunt van transparantie, eenduidigheid in wet- en regelgeving en handhaving is het niet wenselijk om dit aspect te regelen in meerdere vergunningen.



4.9 Geluid

4.9.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Er is binnen de inrichting geen overheersende bron aanwezig die de geluidemissie en immissie bepaalt. In de directe nabijheid van de inrichting zijn een drietal woningen gelegen aan de Veulenseweg 23, 24 en 25. Voor deze woningen wordt de geluidimmissie bepaald door een aantal afzonderlijke bronnen van de feed-fabriek, de food-fabriek en expeditie.

De activiteiten van het bedrijf vinden gedurende de dag-, avond- en nachtperiode plaats.

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport (Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011) opgenomen waarin de door de inrichting veroorzaakte geluidsbelasting naar de omgeving in kaart is gebracht.

Het rapport is opgesteld conform de Handleiding Meten en Rekenen industrielawaai 1999 (HMRI 1999).

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

In het akoestisch rapport worden twee geluidssituaties beschreven. Deze twee situaties bestaan uit een tweetal bedrijfssituaties, te weten de huidige bestaande situatie (in het akoestisch rapport aangeduid als RBS 2) en de toekomstige situatie (in het akoestisch rapport aangeduid als RBS 1). De toekomstige situatie is de situatie vanaf 1 januari 2013.

RBS 1

Door de aanvrager zijn de afgelopen jaren percelen van derden aangekocht. Deze percelen zijn toegevoegd aan de inrichting en hierop zullen activiteiten gaan plaatsvinden. Hiertoe wordt het bestemmingsplan aangepast. Parallel aan deze procedure om een Wet milieubeheervergunning is tevens een procedure opgestart om tot een nieuw bestemmingsplan te komen. Dit betekent dat sommige activiteiten pas kunnen plaatsvinden nadat het bestemmingsplan gewijzigd is. Uitgaande van een normale procedure verloop is de verwachting dat uiterlijk 1 januari 2013 het bestemmingsplan is aangepast en de aangevraagde activiteiten plaats kunnen vinden. Tevens heeft de aanvrager hierdoor de mogelijkheid om tot deze datum maatregelen te nemen om te voldoen aan de te vergunnen geluidnormen.



RBS 2

De huidige bestaande bedrijfssituatie is in het akoestisch rapport beschreven als RBS 2. Dit betreft de bedrijfssituatie zoals deze momenteel is. Deze bedrijfssituatie eindigt op uiterlijk 1 januari 2013.

In RBS 2 vindt op het voorterrein van de inrichting verlading plaats van meerdere containers voor de opslag van categorie 3 producten, zijn er koelcontainers aan de oostzijde van de foodfabriek geplaatst en worden verder op het voor en midden terrein kratten opgeslagen.

Vanaf 1 januari 2013 moeten deze activiteiten verplaatst worden dan wel inpandig gaan plaatsvinden.

4.9.2 Best beschikbare technieken

In het kader van de best beschikbare technieken dient ernaar te worden gestreefd, om een minimale geluidemissie naar de omgeving te realiseren, rekening houdend met de huidige stand der techniek.

In hoofdstuk 8 van het akoestisch rapport zijn de geluidreducerende maatregelen beschreven die genomen zijn dan wel genomen kunnen worden. In paragraaf 8.1 staan de maatregelen beschreven die door de aanvrager reeds zijn uitgevoerd. Het betreft hier maatregelen om geluidbronnen te isoleren, het aankopen van geluidgevoelige objecten en het intern verplaatsen van geluidmakende activiteiten.

In paragraaf 8.2 van het akoestisch rapport staan geluidreducerende maatregelen beschreven die alsnog genomen kunnen worden. Het betreft hier maatregelen zoals gedragsmaatregelen, het verder isoleren van geluidbronnen en het plaatsen van geluidschermen. Deze maatregelen moeten na het van kracht worden van de vergunning binnen drie maanden worden uitgevoerd. Uitzondering hierop is het plaatsen van een geluidscherm op de zuidelijke dakrand van de foodfabriek. Deze maatregel moet uiterlijk 1 januari 2013 uitgevoerd zijn. Voor het uitvoeren van de geluidreducerende maatregelen wordt een vergunningsvoorschrift opgenomen.

Tevens wordt beschreven welke maatregel genomen kan worden aan de overheersende bronnen in de nacht. Deze maatregel bestaat uit het aanbrengen van een tweede geluidisolerende beplating op de wanden van de bedrijfshallen. De kosten van deze maatregel worden geraamd op €1.000.000. en leiden tot maximaal 2 dB(A) reductie in de nachtperiode. Uit het oogpunt van kosteneffectiviteit wordt deze maatregel niet uitgevoerd.

Voor de bedrijfssituatie RBS 1 zijn in paragraaf 4.2 van het akoestisch rapport tevens extra geluidreducerende maatregelen beschreven om met name de geluidbelasting van de woning aan de Veulenseweg 24 te beperken. Door het treffen van deze maatregelen wordt mede invulling gegeven aan de geluidssituatie die als uitgangspunt dient voor het nieuwe bestemmingsplan.

De geluidreducerende maatregelen zoals beschreven op pagina 16 in paragraaf 4.2 van het akoestisch rapport moeten uiterlijk 1 januari 2013 uitgevoerd zijn. Voor het uitvoeren van de geluidreducerende maatregelen wordt een vergunningsvoorschrift opgenomen.



In de bedrijfssituatie RBS 1 vinden activiteiten in pandig plaats die momenteel buiten plaats vinden. Mede door het in pandig plaatsen van deze activiteiten wordt de geluidbelasting naar de omgeving lager. Echter om deze activiteiten in pandig te laten plaatsvinden, moet de inrichting uitgebreid worden met een nieuwe hal. Momenteel kan voor deze hal geen bouwvergunning verleend worden omdat het bestaande bestemmingsplan hierin niet voorziet. Aanvraagster heeft hiermee rekening gehouden in de door haar aangevraagde geluidnormen. De aanvrager kan zelf kiezen om de betreffende activiteiten in pandig uit te voeren dan wel stoppen om hierdoor te voldoen aan de aangevraagde geluidnormen van RBS 1.

4.9.3 Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,rLT}$)

Als toetsingskader voor de geluidvoorschriften geldt de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' (verder aangeduid als de Handreiking). De inrichting betreft een bestaand bedrijf.

De gemeente Venray heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking.

De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een landelijke woonomgeving. Uit metingen verricht door de provincie Limburg blijkt het referentieniveau 30 dB(A) in de nachtperiode te bedragen. Dit komt overeen met de richtwaarde voor een landelijke woonomgeving, waarvoor in de Handreiking een richtwaarde opgenomen is van 40 dB(A) in de dagperiode en 35 en 30 dB(A) in de avondperiode respectievelijk nachtperiode.

In de praktijk kunnen deze richtwaarden niet worden gerealiseerd. In een bestaande situatie zoals deze is een overschrijding van de richtwaarde mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Het referentieniveau is echter gelijk aan de richtwaarde. Een overschrijding van het referentieniveau is mogelijk tot een maximum etmaalwaarde van 55 dB(A).

In onderstaande tabel zijn de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus aangegeven die voor de betreffende beoordelingspunten wordt aangevraagd (hoofdstuk 7 van de aanvraag). Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de bedrijfssituatie RBS 1 (vanaf 1 januari 2013) en de bestaande situatie RBS 2.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau $L_{A,rLT}$ in dB(A)			Etmaalwaarde dB(A)
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode	
Veulenseweg 21	40	36	35	45
Veulenseweg 23	41	37	36	46
Veulenseweg 24	43	43	40	50
Veulenseweg 25	50	44	43	53
Handhavingspunt H1	44	39	39	49

tabel 1 Representatieve geluidssituatie RBS 1



Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau $L_{A,r,L,T}$ in dB(A)			Etmalwaarde dB(A)
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode	
Veulenseweg 21	39	37	36	46
Veulenseweg 23	43	38	37	47
Veulenseweg 24	43	46	43	53
Veulenseweg 25	52	45	44	54
Handhavingspunt H1	42	40	39	49

tabel 2 Representatieve geluidssituatie RBS 2

Uit tabel 1 blijkt dat de hoogste etmaalwaarde op het beoordelingspunt Veulenseweg 25 wordt gerealiseerd. Voor de bedrijfssituatie RBS 1 bedraagt deze 53 dB(A) en voor de bedrijfssituatie RBS 2 bedraagt deze 54 dB(A). Het referentieniveau voor de beoordelingspunten wordt overschreden, maar de geluidbelasting blijft binnen hetgeen maximaal toelaatbaar wordt geacht. De geluidbelasting is door middel van BBT-maatregelen niet te verlagen tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid of de richtwaarde van de woonomgeving.

In het akoestisch rapport (Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011) zijn in paragraaf 4.2 en hoofdstuk 8 de geluidreducerende maatregelen beschreven. Het betreft maatregelen die reeds uitgevoerd zijn of nog uitgevoerd worden. Door het nemen van deze maatregelen wordt de geluidbelasting verlaagd. Wij zijn van mening dat de aanvrager voldoende geluidreducerende maatregelen heeft beschreven.

Door het treffen van de in het akoestisch rapport beschreven maatregelen wordt een vergunbaar geluidniveau behaald.

Gelet op bovenstaande achten wij de aangevraagde activiteiten vergunbaar.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidmissie op de beoordelingspunten. De geluidmissie voor de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de voor de aangevraagde activiteiten gewenste geluidruimte. Tot 1 januari 2013 gelden hogere grenswaarden en moet de vergunninghouder maatregelen nemen om aan de lagere grenswaarden te voldoen die gelden voor de bedrijfssituatie RBS 1.

Het uitvoeren van de geluidmaatregelen zoals beschreven in paragraaf 4.2 en paragraaf 8.2 is opgenomen in vergunningsvoorschriften.



4.9.4 Normstelling maximale geluidniveaus (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,L,T}$) uitkomen. In de onderhavige situatie worden deze streefwaarden echter overschreden. In die gevallen waar niet aan de streefwaarden kan worden voldaan, kunnen hogere maximale geluidsniveaus worden vergund. De maximale geluidsniveaus mogen echter niet hoger zijn dan de volgende grenswaarden:

- 70 dB(A) voor de dagperiode (7.00 – 19.00 uur);
- 65 dB(A) voor de avondperiode (19.00 -23.00 uur);
- 60 dB(A) voor de nachtperiode (23.00 – 7.00 uur).

In het akoestisch rapport is aangegeven dat aan bovengenoemde grenswaarden kan worden voldaan. Hiervoor moet aanvraagster een organisatorische maatregel nemen, die bestaat uit een instructie aan de vrachtwagenchauffeurs. Deze schriftelijke instructie houdt in dat de chauffeurs van de af- en aanrijdende vrachtwagens in de avond- en nachtperiode met een beperkt toerental rijden, waardoor het maximale geluidniveau ten gevolge van de vrachtwagenbeweging beperkt blijft tot 62 dB(A).

Gedurende de dagperiode rijden binnen de inrichting ook vrachtwagens van derden. De chauffeurs van deze vrachtwagens zijn niet geïnstrueerd. Het maximale geluidniveau als gevolg van deze vrachtbewegingen is 70 dB(A) in de dagperiode. Dit niveau valt binnen de maximale grenswaarde. In de dagperiode wordt een maximaal geluidniveau vergund van 70 dB(A).

Het maximale geluidniveau als gevolg van de vrachtwagenbewegingen in de nachtperiode is 62 dB(A) op de maatgevende woningen gelegen aan de Veulenseweg 24 en 25. De betreffende activiteiten zijn reeds vergund. Het maximale geluidniveau kan door middel van technische of organisatorische maatregelen niet verder verlaagd worden. Gelet op het aantal vervoersbewegingen kunnen deze niveaus gedurende de nachtperiode 13 keer voorkomen. Indien het maximale geluidniveau in de nachtperiode in de woningen in relevant geluidgevoelige ruimten hogere is dan 45 dB(A), zal de vergunninghouder geluidwerende voorzieningen aan de bewoners moeten aanbieden ter beperking van het maximaal geluidniveau. Gelet op deze criteria kan voor de nachtperiode ontheffing verleend worden voor grenswaarde van 60 dB(A) tot een maximum van 65 dB(A).

In onderstaande tabel zijn de maximale geluidniveaus aangegeven die voor de betreffende beoordelingspunten worden vergund. Hierbij is wederom onderscheid gemaakt voor de bedrijfssituatie RBS 1 vanaf 1 januari 2013 en de bestaande bedrijfssituatie RBS 2.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau L_{max} in dB(A)		
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Veulenseweg 21	51	48	48
Veulenseweg 23	54	52	55
Veulenseweg 24	67	62	62
Veulenseweg 25	67	62	62
Handhavingspunt H1	55	52	51

tabel 3 Maximale geluidniveaus RBS 1



Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau L_{max} in dB(A)		
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Veulenseweg 21	50	49	49
Veulenseweg 23	54	54	55
Veulenseweg 24	67	62	62
Veulenseweg 25	67	62	62
Handhavingspunt H1	55	52	52

tabel 4 Maximale geluidniveaus RBS 2

4.9.5 Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting

Als toetsingskader voor het beoordelen van de geluidbelasting van woningen vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting geldt de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de wet milieubeheer', van 29 februari 1996.

Op grond van deze circulaire dient de indirecte hinder te worden berekend conform de Standaardrekenmethode wegverkeerslawaai I of II. Indien deze niet mag worden toegepast, bijvoorbeeld ten gevolge van een te lage rijsnelheid, kan hiervoor in de plaats de Handleiding meten en rekenen industrielawaai worden gehanteerd. De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). De voorkeursgrenswaarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) gewaarborgd is.

In het akoestisch rapport behorende bij de aanvraag is aangegeven dat de geluidbelasting vanwege de verkeersaantrekkende werking geen wijziging ondergaat ten aanzien van de vigerende vergunning. De geluidsbijdrage vanwege de verkeersaantrekkende werking bedraagt ten hoogste 54 dB(A) etmaalwaarde. Dit is hoger dan de voorkeursgrenswaarde, echter het is niet mogelijk om dat te voorkomen door het treffen van bronmaatregelen dan wel door geluidwerende maatregelen in de overdracht. Maar, gelet op de bouwkundige staat van de desbetreffende woningen bedraagt de gevelisolatie ten minste 20 dB(A), zodat een binnenniveau van 35 dB(A) gewaarborgd is.

4.10 Lucht

4.10.1 Wet Luchtkwaliteit

Op 15 november 2007 is de Wet luchtkwaliteit (Wlk) in werking getreden. Samen met de in werkingtreding van de Wlk is onder meer een Bijlage 2 aan de Wm toegevoegd. In deze bijlage zijn de grenswaarden opgenomen die voorheen in het Blk 2005 waren vastgelegd. Daarnaast zijn gelijktijdig met de Wlk de volgende regelingen in werking getreden:

- de algemene maatregel van bestuur "Niet in betekende mate bijdragen" (Besluit NIBM);
- de ministeriële regeling "Niet in betekende mate bijdragen" (regeling NIBM);
- de ministeriële regeling "Beoordeling luchtkwaliteit 2007";
- de ministeriële regeling Projectsaldering luchtkwaliteit 2007;
- het besluit "Gevoelige bestemmingen".

De Wet luchtkwaliteit vormt onderdeel van de Wet milieubeheer (hoofdstuk 5). De 'Wet luchtkwaliteit' vervangt het Besluit Luchtkwaliteit 2005 (BLK 2005).



Emissies van zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), zwevende deeltjes (PM10), looddeeltjes, koolmonoxide (CO), en/of benzeen die binnen de inrichting ontstaan in een hoeveelheid van meer dan 1% van de grenswaarden dienen te worden getoetst aan de achtergrondwaarden zoals genoemd in Bijlage 2 bij de Wm.

In het kader van de Wik hoeven projecten die 'niet in betekenende mate bijdragen' aan de luchtverontreiniging echter niet meer afzonderlijk getoetst te worden aan de grenswaarden voor de buitenlucht. Het besluit NIBM definieert het begrip NIBM als een project dat minder dan 1% van de grenswaarden bijdraagt aan de achtergrondwaarde. Dit komt overeen met bijdrage van 0,4 microgram/m³ voor fijn stof en NO₂. (zijnde 1% van grenswaarde 40 µg/m³)

Met ingang van 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) van kracht. Dit betekent dat getoetst moet worden of de bijdrage van een inrichting aan de achtergrondwaarden meer is dan 3% van de grenswaarden. Dit is een verruiming ten opzichte van de toets aan 1% van de achtergrondwaarde. Voor onderhavige inrichting heeft deze verruiming echter geen invloed op het resultaat van de beoordeling.

Toetsing

Bij de aanvraag is een luchtkwaliteitsonderzoek gevoegd (rapportnummer BL.2010.5194.02, eerste versie van 16 juli 2010, opgesteld door Buro Blauw BV te Wageningen). Buro Blauw heeft luchtkwaliteitsberekeningen voor PM10 en stikstofoxide uitgevoerd voor een toetsing aan de Wet Luchtkwaliteit. Bij deze berekening is rekening gehouden met een vertikaal geplaatste schoorsteen op de feedfabriek.

Uit de berekeningen met het Nieuwe Nationaal Model (NNM) volgt dat voor de aangevraagde activiteiten de hoogste bijdrage PM10 van de inrichting aan de achtergrondconcentratie 0,1 µg/m³ bedraagt. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie PM10 van 40 µg/m³ wordt niet overschreden.

De grenswaarde van PM10 als 24-uursgemiddelde waarde van 50 µg/m³ wordt 26 keer overschreden. De grenswaarde van maximaal 35 overschrijdingen per jaar van het 24-uursgemiddelde wordt hiermee niet overschreden.

Uit de berekeningen met het NNM volgt dat hoogste bijdrage stikstofoxide door de inrichting aan de achtergrondconcentratie 0,8 µg/m³ bedraagt. De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie stikstofoxide van 40 µg/m³ wordt niet overschreden.

Hiermee voldoet het bedrijf aan de grenswaarden voor PM10 en stikstofoxide uit Wet Luchtkwaliteit. De bijdrage van de inrichting aan de lokale luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor het verlenen van de onderhavige vergunning aangezien de grenswaarden voor beide parameters gerespecteerd worden.



4.10.2 Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (BEMS)

De lage druk stoomketel (LD-stoomketel) ten behoeve van de wasstraat van de recyclingfabriek betreft een stookinstallatie die onder de werkingssfeer van het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (BEMS) valt. Het BEMS is rechtstreeks van toepassing op deze stookinstallatie, hetgeen betekent dat in deze vergunning geen voorschriften worden voor emissies die betrekking hebben op de LD-stoomketel van de wasstraat.

Het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (BEMS) stelt emissie-eisen voor onder andere NO_x en SO₂ van stookinstallaties met een nominaal vermogen van 1 MW of meer.

Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat in het BEMS zijn in de artikelen 4.1 en 5.1, tweede lid voorschriften opgenomen voor het keuren van verwarmings- en stookinstallaties. In artikel 1.3, derde lid is bepaald dat deze artikelen ook van toepassing zijn op een ketelinstallatie met een nominaal vermogen kleiner dan 1 megawatt.

4.10.3 Nederlandse Emissie Richtlijn (NeR)

Voor de toetsing van de emissies naar de lucht is de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) van belang. De NeR heeft betrekking op emissies naar de lucht, waarbij wordt uitgegaan van concentraties van de componenten in relatie tot de massastroom (kg/uur). In het algemeen geeft de NeR de concentratie waarden weer, die met de huidige generatie bestrijdingstechnieken, zowel technisch als economisch, haalbaar worden geacht.

Binnen de inrichting zijn de volgende relevante emissiebronnen aanwezig:

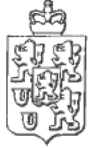
- LD stoomketel (valt onder BEMS)
- perserijen;
- hamermolen;
- HD stoomketel;
- droogovens;
- opslagsilo's.

Perserijen en hamermolen

De lucht afkomstig van de perserijen bevat stof en wordt gereinigd door middel van een cycloon. De lucht afkomstig van de hamermolen bevat eveneens stof. Deze lucht wordt gereinigd door middel van een doekenfilter. Zowel de perserijen als ook de hamermolen zijn voorzien van een stofdetectiesysteem. Deze systemen zijn na de filterinstallaties geplaatst en geven een signaal indien een te hoge stofconcentratie wordt gedetecteerd waarna maatregelen genomen worden om de verhoogde stofconcentratie tegen te gaan. De luchtafvoerkanalen van beide installaties monden uit in één emissiepunt. Voor dit emissiepunt geldt een stoffeis van 5 mg/nm³.

HD stoomketel

De HD stoomketel valt niet onder de werkingssfeer van BEMS. Voor de HD stoomketel geldt een eis van 200 mg/nm³ voor de emissie van stikstofoxiden (NO_x).



Droogovens

Binnen de inrichting zijn twee gasgestookte drooginstallaties aanwezig. De rookgassen van beide ketels komen in rechtstreeks contact met de te drogen producten. Dit betekent dat beide installaties niet onder de werkingssfeer van het BEMS vallen. Voor beide installaties geldt een eis van 200 mg/nm³ voor de emissie van stikstofoxiden (NO_x).

Opslagsilo's

De opslagsilo's die producten bevatten die bij het vullen van de silo kunnen leiden tot stofemissie moeten voorzien zijn van een (doeken)filter. Voor deze emissiepunten geldt een stoffeis van 5 mg/nm³. Dit geldt enkel voor de opslag van goederen die niet onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit vallen.

Emissiemeetprogramma

Aanvraagster heeft conform de NeR een emissiemeetprogramma opgesteld. Het emissiemeetprogramma is van belang om te bewaken of aan de gestelde emissie-eisen wordt voldaan. Het emissiemeetprogramma (rapportnummer FL 17387-5, opgesteld door Peutz BV te Mook) is opgesteld conform hoofdstuk 3.7 van de NeR. Het emissiemeetprogramma is door ons beoordeeld en in orde gevonden.

De emissies van de feedfabriek worden nu door middel van een horizontale uitblaas geëmitteerd. In de aanvraag is echter opgenomen dat deze uitblaas gewijzigd zal worden in een schoorsteen met verticale uitstroomopening. Vergunninghoudster kan er voor kiezen om in de oude situatie reeds een controle meting uit te voeren. Het emissiemeetprogramma moet binnen een half jaar na bouw en ingebruikname van de nieuwe schoorsteen worden aangepast op de nieuwe situatie. De aanpassing heeft betrekking op het beschrijven van de nieuwe meetpositie.

4.10.4 Geur

Binnen de inrichting vinden de navolgende geurverspreidende activiteiten plaats:

- koelen en persen van diervoeders (feedfabriek);
- grondstoffenverwerking (foodfabriek).

Gebiedsomschrijving

De inrichting is gelegen in een landelijk gebied. In de directe omgeving van de inrichting liggen verspreid, binnen een straal van 500 meter, 16 woningen. Van deze woningen zijn er drie aangewezen als bedrijfswoning welke eigendom zijn van de aanvrager.

De dichtst bijgelegen woning van derden is gelegen op 50 meter en is zuidelijke gesitueerd ten opzichte van de emissiepunten. Rekening houdend met de heersende windrichting is dit niet de maatgevende woning. De maatgevende woning is gelegen aan de Veulenseweg 21 op ruim 200 meter afstand ten oosten van de emissiepunten.



Geuronderzoek

In het kader van de aanvraag is door Buro Blauw een geuronderzoek uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek zijn opgenomen in het rapport BL2010.5435.01-V01 van 12 november 2010 en het begeleidend schrijven van 10 maart 2011. In het geurrapport worden de emissies van de feed- en foodfabriek beschreven en zijn de resultaten van de berekeningen verwerkt. In het begeleidende schrijven is met name de emissie van enkel de foodfabriek beschreven.

Feedfabriek

De geurbelasting als gevolg van de activiteiten binnen de feedfabriek valt onder de bijzondere regeling van de NeR die voor de diervoederindustrie is opgesteld. Deze regeling is in de NeR opgenomen in 1996, aangepast in 1998 en gewijzigd in 2007 (opgenomen in de NeR in maart 2008) en is van toepassing op de productie van mechanisch verdichte diervoeders.

De geuremissie van de feedfabriek wordt voor ten minste 90% bepaald door de geuremissie van de koelers en de persinstallaties. Het betreft een bestaande situatie (er worden geen nieuwe installaties aangevraagd). Het berekende hinderniveau voor de maatgevende woning Veulenseweg 21 is $0,75 \text{ ou}_E/\text{m}^3$. Deze waarde ligt ruim onder de $1,4 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98 percentielwaarde welke conform de NeR niet overschreden mag worden. Uit de berekeningen volgt dat de geurconcentratie $1,4 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98 percentielwaarde nergens in de omgeving wordt bereikt.

Foodfabriek

De activiteiten binnen de foodfabriek vallen niet onder een bijzondere regeling van de NeR. Als toetsingskader voor deze emissie wordt gebruik gemaakt van de nota "Provinciaal geurhinderbeleid voor de doelgroep bedrijven 1996" welke in juni 1996 door ons is vastgesteld. In de nota is een praktische beleidslijn uitgewerkt om te komen tot een meer uniforme en doelmatige beoordeling van het aspect geur in vergunning-, handhaving- en andere procedures.

Omdat bij de tot dan toe gebruikelijke normering geen rekening werd gehouden met het feit dat de hindergrens voor de verschillende bedrijfsspecifieke geuren niet bij dezelfde geurconcentratie hoeft te liggen, is in de nota de Maximaal Toelaatbare Geurhinderconcentratie (MTGC) geïntroduceerd. De MTGC is een 'gewogen' hindernorm die als toetsingskader in te onderscheiden specifieke situaties kan worden vastgesteld.

De geurconcentratie overeenkomstig de hydonische waarde van $H = -1$ is voor de geuremissie van de foodfabriek vastgesteld op $1,4 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98 percentielwaarde. Bij deze MTGC kan (onacceptabele) hinder optreden. Het berekende hinderniveau voor de maatgevende woning Veulenseweg 21 bedraagt $0,57 \text{ ou}_E/\text{m}^3$. Deze waarde ligt ruim onder de MTGC van $1,4 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98 percentielwaarde.

Totale inrichting

De inrichting voldoet aan het gevoerde geurbeleid van de provincie Limburg. Aanvraagster moet indien naar aanleiding van gevalideerde klachten de provinciale indicatieve hinderdrempelwaarde wordt overschreden een geuronderzoek uitvoeren.



4.10.5 Koelmiddelen

Binnen de inrichting zijn diverse koelunits aanwezig. De emissie van koelmiddelen naar de lucht wordt hier niet behandeld, aangezien de deze koelinstallaties onder de werkingssfeer van het Besluit ozonlaagafbrekende stoffen Wms 2003 of het Besluit broeikasgassen Wms 2003 vallen. Ter voorkoming van lekkage van CFK's, HCFK's en HFK's geldt de Regeling lektheid koelinstallaties in de gebruiksfase 2006 (RLK).

4.11 Opslagen

Binnen de inrichting vindt opslag plaats van onder andere:

- diesel;
- smeerolie en vet;
- zuren;
- gasflessen.

Hieronder wordt nader ingegaan op de opslag van gevaarlijke stoffen.

4.11.1 Opslag diesel

Binnen de inrichting is een tank aanwezig voor de opslag van diesel inclusief afleveringsinstallatie. De opslag betreft een bovengrondse enkelwandige tank in een lekbak. Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik en niet voor het wegverkeer. De jaaromzet aan diesel bedraagt minder dan 25.000 liter. Er is sprake van een kleinschalige aflevering zoals aangegeven in voorschrift 4.3.10 van de PGS 30.

Voor de opslag van diesel wordt in deze vergunning aangesloten bij de voorschriften zoals deze in de PGS 30 (uitgave 10 juli 2005) zijn opgenomen.

4.11.2 Opslag smeerolie en vet

In de werkplaats vindt opslag plaats van smeerolie en vet in emballage. Voor de opslag van smeerolie en vet zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

4.11.3 Opslag zuren

De opslag van zuren in emballage valt onder de werkingssfeer van de PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (uitgave 28 juni 2009)". In deze vergunning wordt aangesloten bij de voorschriften zoals deze in de PGS 15, inclusief het erratum van 15 juli 2005, zijn opgenomen. Het betreft de opslag van mierenzuur, azijnzuur etc. die vallen in de ADR-klasse 8 (bijtende stoffen), verpakkingsgroep II (stoffen met middelmatig gevaar). Deze stoffen worden in vloeibare en vaste vorm opgeslagen.

Opslagen die via leidingen zijn aangesloten op (proces)installaties vallen niet onder de werkingssfeer van de PGS 15. Dit geldt met name voor de opslag van (amino)zuren lysine, methionine en Nutri-C. Voor deze opslagen worden in deze vergunning voorschriften opgenomen.



4.11.4 Opslag gasflessen

Binnen de inrichting zijn enkele gasflessen aanwezig die argon, acetyleen en zuurstof bevatten. De gasflessen worden gebruikt bij laswerkzaamheden en staan mobiel opgesteld. Omdat het bij deze gasflessen om een werkvoorraad handelt vallen ze niet onder werkingsfeer van de PGS 15.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag en het gebruik van gasflessen, waarbij voor zover mogelijk aangesloten is op voorschriften uit de PGS 15.

4.12 Verkeer en vervoer

Het landelijke beleid ten aanzien van verkeer is gericht op de beperking van de uitstoot van stoffen, de verbetering van de bereikbaarheid van bedrijven en de beperking van ruimtebeslag.

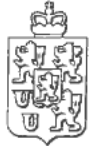
Vervoersmanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Het door de provincies gehanteerde relevantiecriteria is hierbij meer dan 500 werknemers en het niet aannemelijk zijn dat het bedrijf alle maatregelen getroffen heeft om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen te gaan.

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan vervoermanagement is beschreven in de Handreiking en het bijbehorende Werkboek "Wegen naar preventie bij bedrijven" opgesteld en uitgegeven door Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil, respectievelijk uitgave december 2005 en april 2006). Uit deze documenten blijkt dat vervoermanagement in ieder geval relevant is bij bedrijven met:

- meer dan 100 werknemers en/of;
- meer dan 500 bezoekers per dag en/of;
- meer dan 2 miljoen transportkilometers per voor verladers en uitbesteed vervoer en/of;
- meer dan 1 miljoen transportkilometers per jaar voor eigen vervoerders.

In de vergunningaanvraag zijn de verwachte transportbewegingen weergegeven. Daaruit blijkt dat het aantal transportkilometers meer is dan 1 miljoen per jaar. Voor het transport beschikt de aanvrager over eigen vrachtwagens.

In 2004 heeft een onderzoek plaatsgevonden in opdracht van de aanvrager naar terugdringen van onder andere het aantal transportkilometers. Het onderzoek en de rapportage zijn uitgevoerd door EVO Bedrijfsadvies te Zoetermeer. Uit de aanvraag blijkt niet wat met de aanbevelingen uit het rapport is gedaan. Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet aanvrager schriftelijk overleggen welke maatregelen genomen zijn om het aantal transportkilometers terug te dringen. Indien geen maatregelen getroffen zijn, moet aanvrager dit motiveren.



5 Terinzagelegging en ingediende zienswijzen

De aanvraag om vergunning en de ontwerpbesluiting hebben van 6 juli 2011 tot en met 16 augustus 2011 ter inzage gelegen in het Gouvernement te Maastricht (bureau bibliotheek) en in het gemeentehuis van Venray. Tevens was de ontwerpbesluiting via internet (www.limburg.nl) in te zien. Binnen deze termijn zijn twee zienswijzen ontvangen, namelijk van:

- de heer [REDACTED], Veulenseweg [REDACTED] /eulen, ontvangen 12 augustus 2011;
 - het college van Burgemeester en Wethouders van Venray, ontvangen 16 augustus 2011.
- Op 30 september 2011 heeft het college van Burgemeester en Wethouders een nadere toelichting op haar zienswijze toegezonden.

De zienswijze van de heer [REDACTED] wordt als volgt samengevat:

- 1 Vanaf 24 december 2009 heeft voor de onderhavige inrichting een ontwerpbesluit ter inzage gelegen. Hiertegen is een zienswijze ingediend waarop niet gereageerd is.
- 2 Het heeft er alle schijn van dat in het ontwerpbesluit voor de onderhavige revisievergunning geen rekening is gehouden met de vorige zienswijze.
- 3 Er is bezwaar tegen de bedrijfsvoering van de aanvrager in verband met de daarmee samenhangende geluidaspecten. De belangen van de heer W. Holtermans moeten niet uit het oog verloren gaan.
- 4 In het ontwerpbesluit wordt ten onrechte rekening gehouden met de wijziging van het bestemmingsplan voor 1 januari 2013. Het onderscheidt in de huidige representatieve bedrijfssituatie (RBS 2) en de toekomstige bedrijfssituatie (RBS 1) kan niet worden gemaakt.
- 5 De geluidnormen worden ten onrechte verhoogd. Er is al sprake van een overschrijding- en overlastsituatie.
- 6 Het college wijkt erg makkelijk af van de landelijke richtwaarden.
- 7 Het college moet uitgebreid motiveren waarom wordt afgeweken van de landelijke richtwaarden, waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen.
- 8 Worden door de aanvrager geluidreducerende maatregelen genomen die voldoen aan BBT en zijn deze ook aangevraagd?
- 9 De heer W. Holtermans is van mening dat niet alle geluidreducerende maatregelen die voldoen aan BBT beschreven zijn.
- 10 De inrichting produceert voortdurend een tonaal geluid. Hiermee is in de aanvraag en het akoestisch rapport geen rekening gehouden.



11 Op het geluidniveau is ten onrechte geen toeslag van 5 dB(A) in rekening gebracht als gevolg van geluid met een tonaal karakter.

12 De Handreiking beveelt aan om bronnen met een tonaal geluid met naam en toenaam in vergunningsvoorschriften op te nemen. Dit is ten onrechte niet gebeurd.

De zienswijze van het college van burgemeester en wethouders van Venray wordt als volgt samengevat:

13 Er worden activiteiten aangevraagd en vergund die strijdig zijn met het vigerend bestemmingsplan "Buitengebied – Mengvoederfabriek aan de Veulenseweg" en het bestemmingsplan "buitengebied gemeente Venray". Er bestaat onvoldoende zekerheid dat de strijdigheden met het ter plaatse geldend planologisch regime alsnog positief kunnen worden bestemd.

In de toelichting op haar zienswijze worden de activiteiten benoemd welke thans strijdig zijn met de bestemmingsplannen. Met name wordt hier genoemd de laad- en losactiviteiten die plaatsvinden op het voorterrein van de inrichting. Deze laad- en losactiviteiten op het voorterrein zullen, aldus het college, niet in een gewijzigd bestemmingsplan worden opgenomen.

Ten aanzien van de ingekomen zienswijzen overwegen wij het navolgende:

Ad 1 en 2

Op 7 mei 2008 hebben wij een aanvraag van Nijsen Beheer BV ontvangen voor een revisievergunning in het kader van de Wet milieubeheer. Van 2 juli tot en met 12 augustus 2009 heeft een eerste ontwerpbesluit ter inzage gelegen. In verband met een verregaande wijziging van de aanvraag is een tweede ontwerpbesluit genomen die van 24 december 2009 tot en met 3 februari 2010 ter inzage heeft gelegen. De aanvraag is op 29 september 2010 ingetrokken.

Naar aanleiding van het eerste ontwerpbesluit is door de heer W. Holtermans een zienswijze ingediend. In het tweede ontwerpbesluit zijn deze zienswijzen verwoord en door ons overwogen.

Ook op het tweede ontwerpbesluit is door de heer W. Holtermans een zienswijze ingediend. De aanvrager heeft de aanvraag van 7 mei 2008 ingetrokken, waardoor er geen definitief besluit is genomen. Dit betekent dat de ingediende zienswijze naar aanleiding van het tweede ontwerpbesluit niet door ons is overwogen.

De ontvangen zienswijze van de heer W. Holtermans over het tweede ontwerpbesluit op de aanvraag van 7 mei 2008 wordt door ons niet in de onderhavige procedure overwogen.

Ad 4

Er worden twee geluidssituaties aangevraagd de bestaande bedrijfssituatie RBS 2 en de toekomstige bedrijfssituatie RBS 1. Door het nemen van maatregelen zal de geluidbelasting in RBS 1 op enkele kritische punten afnemen. Dit laatste geldt ook voor het beoordelingspunt ter hoogte van de woning gelegen aan de Veulenseweg 23.



Voor 1 januari 2013 moeten de geluidreducerende maatregelen zoals beschreven in het akoestisch rapport uitgevoerd worden. Uiterlijk 1 januari 2013 moet worden voldaan aan de geluidnormen voor RBS1. Deze datum is niet afhankelijk van de voortgang van de procedure om een bestemmingsplanwijziging.

Ad 5, 6 en 7

In hoofdstuk 8 van het akoestisch rapport (Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011) zijn de geluidreducerende maatregelen beschreven die genomen zijn en aanvullende maatregelen die genomen kunnen worden. In totaal zijn 24 maatregelen beschreven. Bovendien zijn aanvullende maatregelen beschreven in paragraaf 4.2 van het rapport om de geluidbelasting op het beoordelingspunt Veulenseweg 24 te reduceren.

Deze maatregelen zijn grotendeels al uitgevoerd. Middels de voorschriften 8.6 tot en met 8.8 is geborgd dat de overige maatregelen uitgevoerd worden voor 1 januari 2013. De kosten voor deze maatregelen zijn geraamd op € 182.500. De totale geluidreductie bedraagt op het beoordelingspunt Veulenseweg 24 3 dB(A) en op het beoordelingspunt Veulenseweg 23 1 dB(A) in de avond- en nachtperiode.

Tevens is in hoofdstuk 8 van het akoestisch rapport beschreven welke verdergaande mogelijke maatregel genomen kan worden. Het betreft hier het verzwaren van de buitenbeplating van de mengvoederfabriek en de recyclingfabriek. Voor deze maatregel is in bijlage 14 van het rapport een berekening opgenomen van de kosten. Hierbij is onder andere gebruik gemaakt van de offerte welke is opgesteld door J & P Derix BV. Afgerond bedragen de kosten voor de bestaande fabriekshallen ruim € 800.000. Tevens is een kostenpost van ruim € 130.000 opgenomen voor de toekomstige uitbreiding van de foodfabriek. De berekende geluidreductie bedraagt 1 dB(A). Nu een geluidreductie van 1 dB(A) in praktijk niet hoorbaar dan wel merkbaar is, staat een investering van € 800.000 niet in verhouding tot de afname van de geluidbelasting en is die maatregel niet kosteneffectief.

In de vigerende vergunning wordt, evenals in deze procedure, de etmaalwaarde voor de maatgevende beoordelingspunten bepaald door de geluidbelasting in de nachtperiode. Voor de Veulenseweg 24 en de Veulenseweg 25 bedraagt deze geluidbelasting in de nachtperiode 36 respectievelijk 40 dB(A). De thans aangevraagde geluidbelasting op deze beoordelingspunten ligt 4 respectievelijk 3 dB(A) hoger. De te nemen maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen, worden in het akoestisch rapport beschreven. In deze vergunning zijn voorschriften opgenomen waarin is aangegeven binnen welke termijn de maatregelen moeten worden uitgevoerd.

De thans vergunde geluidbelasting van de inrichting is in samenspraak gebeurd met gemeente Venray. De activiteiten binnen de inrichting zullen tevens vastgelegd worden in een nieuw bestemmingsplan, waarbij rekening is gehouden met de geluidbelasting als gevolg van deze activiteiten.

Dit betekent dat de toename in geluidbelasting als gevolg van de gewijzigde activiteiten passen binnen het toekomstig bestemmingsplan. De geluidbelasting moet door het treffen van maatregelen teruggebracht worden, hiertoe zijn in de vergunning voorschriften opgenomen. Het verder terugdringen van de geluidbelasting middels BBT-maatregelen is ons inziens niet mogelijk. Vorenstaande in overweging nemende achten wij de thans aangevraagde geluidbelasting vergunbaar.



Ad 8 en 9

De in het akoestisch rapport beschreven maatregelen worden aangemerkt als BBT. In de voorschriften 8.6 tot en met 8.8 van deze vergunning is opgenomen dat deze maatregelen uiterlijk 1 januari 2013 uitgevoerd moeten worden.

Het verzwaren van de buitenbeplating van de mengvoeder- en recyclingfabriek wordt niet als BBT beschouwd omdat de kosten in geen verhouding staan met de geluidreductie.

Door het uitvoeren van de geluidmaatregelen zijn de maatgevende geluidbronnen aangepakt. Wij zijn van mening dat in het rapport voldoende BBT-maatregelen beschreven zijn.

Ad 10, 11 en 12

In het akoestisch rapport worden geen bronnen genoemd waarbij aangegeven is dat deze een tonaal karakter bezitten. Het in rekening brengen van een toeslagfactor van 5 dB(A) op de geluidbelasting van de inrichting is dan ook niet aan de orde.

In 2004 en 2009 is bij geluidmetingen verricht door de provincie Limburg een tonaal geluid geconstateerd. Oorzaak van dit tonaal geluid was het roerwerk in de watersilo's. In het akoestisch rapport is aangegeven dat de roerwerken van de betreffende silo's ontkoppeld zijn, waarmee de oorzaak van het tonaal geluid is weggenomen.

Gelet op bovenstaande is het opnemen van voorschriften met betrekking tot bronnen met een bijzonder geluid niet aan de orde.

Opgemerkt wordt dat indien (bij controle) toch sprake is van tonaal geluid, de toeslagfactor in de beoordeling van de gemeten geluidniveaus zal worden meegenomen voordat toetsing aan de normen plaatsvindt. Alsdan blijkt of er sprake is van het overtreden van de voorschriften.

Ad 13

Gelet op artikel 8.10 Wrm, lid 3, kan een vergunning worden geweigerd ingeval door verlening daarvan strijd zou ontstaan met een bestemmingsplan. Het college van Burgemeester en Wethouders noemt in haar toelichting op haar zienswijze specifiek welke activiteiten strijdig zijn met de vigerende bestemmingsplannen. Van de genoemde activiteiten wordt slechts met betrekking tot de laad- en losactiviteiten op het voorterrein van de inrichting aangegeven dat deze niet worden opgenomen in een nieuw bestemmingsplan. Van de overige in de toelichting genoemde activiteiten wordt niet expliciet aangegeven dat deze niet worden opgenomen in een nieuw bestemmingsplan. Wij achten deze activiteiten dan ook vergunbaar. Overigens mogen deze activiteiten eerst worden uitgevoerd nadat de strijdigheid met de bestemmingsplannen is opgeheven middels de vaststelling van het nieuwe bestemmingsplan.

De laad- en losactiviteiten op het voorterrein staan in de aanvraag beschreven in paragraaf 3.4 van het beschrijvende gedeelte. Deze activiteiten zijn strijdig met het vigerende bestemmingsplan. Het college van Burgemeester en Wethouders zal de activiteiten zoals ze beschreven zijn niet opnemen in een gewijzigd bestemmingsplan. Dit betekent dat de laad- en losactiviteiten op het voorterrein strijdig zijn met het vigerende bestemmingsplan en met een toekomstig bestemmingsplan. Wij achten deze activiteiten dan ook niet vergunbaar.



6 Overgangsrecht

Op basis van het overgangsrecht zoals opgenomen in de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, hoofdstuk 1, wijzigingen in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, § 1.2, artikel 1.2, tweede lid, blijft op deze procedure het recht zoals dat gold onmiddellijk voor het tijdstip van inwerkingtreding* van artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van toepassing (*zijnde 1 oktober 2010).

7 Besluit

Wij besluiten:

- aan Devenij BV te Overloon een revisievergunning in de zin van artikel 8.4, lid 1, van de Wet milieubeheer, te verlenen voor haar inrichting Nijsen Granico BV gelegen aan de Veulenseweg 20 te Veulen;
- gelet op artikel 8.10, lid 3, van de Wet milieubeheer, aan Devenij BV te Overloon de vergunning te weigeren voor de laad- en losactiviteiten op het voorterrein zoals beschreven in paragraaf 3.4 van het beschrijvende gedeelte van de aanvullende gegevens van 7 april 2011;
- de vergunning voor de activiteiten met betrekking tot afvalstoffen te verlenen voor een periode van 10 jaar en voor de overige activiteiten voor een onbepaalde termijn;
- dat de volgende onderdelen deel uitmaken van de vergunning:
 - de bijlagen 7, 14, 15, 16, 17 en 18 van de aanvraag van 29 september 2010;
 - de aanvullende gegevens van 11 maart 2011;
 - de aanvullende gegevens van 6 april 2011;
 - de aanvullende gegevens van 7 april 2011, met uitzondering van paragraaf 3.4 van het beschrijvende gedeelte;
- dat aan deze vergunning de voorschriften zoals opgenomen in bijlage I verbonden zijn.



8 Slotbepaling

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- a. Devenij BV te Overloon;
- b. Nijsen Beheer BV te Venray;
- c. het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray;
- d. Bibliotheek Provincie Limburg;
- e. Waterschap Peel en Maasvallei, Postbus 3390, 5902 RJ Venlo;
- f. De heer en mevrouw Holtermans, Veulenseweg 23, 5814 AA Veulen;
- g. GH Advocaten, de heer Engelen, Postbus 259, 5830 AG Boxmeer.

9 Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg
namens dezen

[Redacted signature]

clusterhoofd Milieu
afdeling Vergunningen en Subsidies

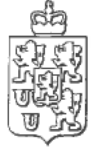


INHOUDSOPGAVE

1	De aanvraag	1
2	Huidige vergunningensituatie	3
3	Coördinatie en afstemming met andere relevante wettelijke kaders	4
3.1	Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Bibob)	4
3.2	Natuurbeschermingswet en Flora en Faunawet	4
3.2.2	Natuurbeschermingswet 1998	5
3.3	Waterwet	5
3.4	Bouwvergunning	6
4	Beoordeling van de aanvraag in relatie tot de Wet milieubeheer	7
4.1	Best Beschikbare Technieken	7
4.2	Provinciaal Omgevingsplan Limburg (POL)	7
4.3	Activiteitenbesluit	8
4.4	Afvalstoffen	8
4.4.1	Beheer van afvalstoffen	9
4.4.2	De Europese afvalstoffenlijst (EURAL)	11
4.5	Afvalwater	12
4.5.1	Lozingen van niet verontreinigd hemelwater op of in de bodem	12
4.5.2	Bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard	12
4.5.3	Overig bedrijfsafvalwater en waswater	13
4.6	Bodem	13
4.6.1	Onderzoek nulsituatie van de bodem	13
4.6.2	Bodembeschermende maatregelen en voorzieningen	14
4.6.3	Beëindiging activiteiten	15
4.6.4	Grondwaterbeschermingsgebied	15
4.7	Energie	15
4.8	Externe veiligheid	16
4.8.1	Externe veiligheid	16
4.8.2	Brandveiligheid	16
4.8.3	Explosieveiligheid	16
4.9	Geluid	17
4.9.1	Algemeen	17
4.9.2	Best beschikbare technieken	18
4.9.3	Normstelling langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,rLT}$)	19
4.9.4	Normstelling maximale geluidniveaus (L_{Amax})	21
4.9.5	Indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting	22
4.10	Lucht	22
4.10.1	Wet Luchtkwaliteit	22
4.10.2	Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties (BEMS)	24
4.10.3	Nederlandse Emissie Richtlijn (NeR)	24
4.10.4	Geur	25
4.10.5	Koelmiddelen	27
4.11	Opslagen	27
4.11.1	Opslag diesel	27
4.11.2	Opslag smeerolie en vet	27



4.11.3	Opslag zuren	27
4.11.4	Opslag gasflessen	28
4.12	Verkeer en vervoer	28
5	Terinzagelegging en ingediende zienswijzen	29
6	Overgangsrecht	33
7	Besluit	33
8	Slotbepaling	34
9	Ondertekening	34
	BIJLAGE 1 VOORSCHRIFTEN	37
1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	37
2	AFVALSTOFFEN	38
	Afvalscheiding	38
	Opslag van afvalstoffen	38
	Afvoer van afvalstoffen	39
	Registratie	39
3	AFVALWATER	40
4	BODEM	43
	Voorzieningen	43
	Bedrijfsrioleringen	43
	Onderzoeken	44
	Herstelplicht (bodemsanering)	45
5	ENERGIE	46
6	EXTERNE VEILIGHEID	46
	Voorzieningen	46
	Brandbestrijding	47
7	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN	47
	Algemeen	47
	Opslag diesel	48
	Opslag smeeroilie en vet	48
	Opslag van zuren	48
	Opslag en gebruik van gasflessen	49
	Opslag in bovengrondse reservoirs ($\geq 40\text{m}^3$) van zuren	49
8	GELUID	51
	Representatieve bedrijfssituatie	51
9	GEUR	54
10	LUCHT	54
	Emissies van stoffen uit puntbronnen	54
11	VERVOERSMANAGEMENT	55
	BIJLAGE 2 BEGRIPPEN	56



BIJLAGE 1 VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:
 - alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.2 Installaties moeten zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen druk, temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn. Elk defect aan een installatie dat gevaar, schade of hinder buiten de inrichting kan veroorzaken, evenals elke lekkage dient zo spoedig mogelijk te worden hersteld.
- 1.3 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten te allen tijde goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting of de installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.4 Een gasgestookte installatie en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078. Een gasgestookte installatie met een nominale belasting van meer dan 130 kW op bovenwaarde moet voor ingebruikneming en vervolgens telkens na 4 jaar door een SCIOS-gecertificeerde instantie op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd, evenals jaarlijks door een SCIOS-gecertificeerde instantie worden onderhouden.
- 1.5 Installatieonderdelen die onder elektrische spanning kunnen komen te staan door statische oplading ten gevolge van het te transporteren product, moeten zijn voorzien van een deugdelijke aardverbinding. Isolerende delen van de installatie moeten elektrisch zijn overbrugd.
- 1.6 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.7 Ter plaatse van de erfafscheiding van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegde redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.8 De vergunninghoudster is verplicht binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen te instrueren omtrent de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.



- 1.9 In de gevallen waar in deze vergunning is voorgeschreven dat metingen, keuringen en controles aan installaties of installatieonderdelen moeten worden verricht, moeten de resultaten daarvan worden bewaard in de inrichting tot ten minste het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring of controle en ter inzage worden gehouden voor de toezichthoudende ambtenaar, tenzij in enig voorschrift anders is bepaald.
- 1.10 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.11 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.12 In geval van een onderbreking van de werkzaamheden langer dan 3 maanden, bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen en gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

2 AFVALSTOFFEN

Afvalscheiding

- 2.1 Vergunninghoudster is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - asbest;
 - papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie;
 - afval van de bereiding en verwerking van vlees, vis en ander voedsel van dierlijke oorsprong.
- 2.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

Opslag van afvalstoffen

- 2.3 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.



- 2.4 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.5 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.6 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoonbaar is dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.7 Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld moeten binnen 3 maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd zijn.

Afvoer van afvalstoffen

- 2.8 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

Registratie

- 2.9 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - de euralcode (indien van toepassing);
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.10 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.



3 AFVALWATER

- 3.1 De ingevolge deze vergunning via de gemeentelijke riolering en de rwzi Venray in oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen, hierna te noemen "het afvalwater" mogen uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater zijnde:
- waswater van de wasplaats voor kratten;
 - verontreinigd hemelwater van de vloer voor de opslagcontainers van categorie-3 producten;
 - het ketelspuiwater;
 - het regeneratiewater van de onthardingsinstallatie;
 - huishoudelijk afvalwater;
 - verontreinigd hemelwater van de infiltratievijver ingeval van calamiteit,
- een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overgelegde bescheiden welke deel uitmaken van deze vergunning.
- 3.2 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.
- 3.3 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523;
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN 6654 (1992), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, dient deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of dient door de vergunninghouder te worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.4 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.



- 3.5 Het gehalte aan de in de onderstaande tabel genoemde stof mag in het afvalwater ter plaatse van de controlevoorziening genaamd "Pompput met fecaliënpomp", zoals is aangegeven op de tekening genaamd "leidingtracé riolering", ", nummer Ir.01.08-10.0 van 04-12-2009 (bijlage 18 van de aanvraag), de daarbij vermelde waarde niet overschrijden.

*Stoffen	Concentratie in enig steekmonster in mg/l
Plantaardige oliën en vetten	300

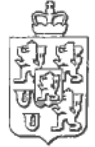
* De analyses van de in artikel 3 genoemde stoffen dienen te worden uitgevoerd volgens bijlage 2.

- 3.6 Het afvalwater dient éénmaal per half kalenderjaar door of vanwege de vergunninghouder door steekbemonstering en analyse te worden gecontroleerd op de in voorschrift 3.5 genoemde parameter op de daarbij aangegeven plaats.
- 3.7 Het afvalwater dient door of vanwege de vergunninghouder te worden bemonsterd volgens NEN 6600-1:2009.
- 3.8 Een uitgegeven aanvulling respectievelijk correctieblad van een NEN-norm met betrekking tot de monsterneming als bedoeld in voorschrift 3.7 wordt van toepassing op 1 januari van het jaar volgende op dat waarin de uitgifte heeft plaatsgevonden.
- 3.9 De in deze vergunning genoemde conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.
- conservering en behandeling van de monsters dient plaats te vinden conform NEN-ISO 5667-3 of het SIKB protocol.
 - de voorschriften vermeld in de "methoden voor de analyse voor afvalwater" van het Nederland Normalisatie Instituut (NNI):

Stoffen	Analysemethode
Olie en vetten	NEN 6671 (1994)/ C1 (2000)

Een vervanging van of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd. Indien uit onderzoek blijkt dat met andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt dan met bovenvermelde methoden, dan kan het bevoegde gezag op een daartoe strekkend verzoek het gebruik van deze andere methode goedkeuren.

- 3.10 De resultaten van de analyses, als bedoeld in voorschrift 3.9, dienen door of vanwege de vergunninghouder uiterlijk binnen twee maanden na de datum van de bemonstering te worden toegezonden aan het bevoegde gezag.



- 3.11 Indien en voor zover de verstrekte analyses, als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, naar het oordeel van het dagelijks bestuur een representatief inzicht geven in de samenstelling van het afvalwater kan het bevoegde gezag, op verzoek van de vergunninghouder, besluiten tot het beperken van de meetfrequentie, als vermeld in het eerste lid van dit artikel.
- 3.12 Het afvalwater ter plaatse van de "Pompput met fecaliënpomp", zoals is aangegeven op de tekening genaamd "leidingtracé riolering", nummer Ir.01.08-10.0 van 04-12-2009 (bijlage 18 van de aanvraag), dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd.
- 3.13 De controlevoorziening zoals bedoeld in voorschrift 3.12 dient te voldoen aan algemene veiligheidsaspecten en zodanig te worden geplaatst dat deze te allen tijde goed bereikbaar, toegankelijk en geschikt is voor een representatieve bemonstering van het afvalwater.
- 3.14 Door of vanwege de vergunninghouder dient een logboek te worden bijgehouden waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden vermeld:
 - a. de datum en het tijdstip van aanvang van de lozing van het hemelwater uit de buffersloot via de "pompput", zoals is aangegeven op de tekening genaamd "leidingtracé riolering", nummer Ir.01.08-10.0, d.d. 04-12-2009 (bijlage 1);
 - b. de datum en het tijdstip van het einde van de lozing van het hemelwater uit de buffersloot via de "pompput", zoals is aangegeven op de tekening genaamd "leidingtracé riolering", nummer Ir.01.08-10.0, d.d. 04-12-2009 (bijlage 1);
- 3.15 De vergunninghouder dient de daarvoor door het bevoegde gezag aangewezen personen te allen tijde inzage in het eerste lid van dit artikel bedoelde logboek te geven.
- 3.16 De geregistreerde gegevens, als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, dienen door de vergunninghouder gedurende vijf jaar te worden bewaard.
- 3.17 Indien als gevolg van calamiteiten en/of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dienen door of vanwege de vergunninghouder terstond maatregelen te worden getroffen teneinde een nadelige beïnvloeding van het oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken.
- 3.18 Van calamiteiten en/of andere uitzonderlijke omstandigheden, als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, dient door of vanwege de vergunninghouder het dagelijks bestuur onmiddellijk op de hoogte te worden gesteld.
- 3.19 De door of vanwege het bevoegde gezag gegeven aanwijzingen met betrekking tot de calamiteiten en/of andere uitzonderlijke omstandigheden als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, dienen door of vanwege de vergunninghouder strikt te worden opgevolgd.



- 3.20 Indien het bevoegde gezag dit eist, dient de vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

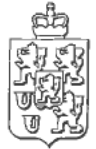
4 BODEM

Voorzieningen

- 4.1 Ontwerp en aanleg van een vloeistofdichte vloer of verharding moet plaats vinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen).
- 4.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding is overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.3 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt ten minste eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.
- 4.4 In afwijking van voorschrift 4.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een nieuw aangelegde vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een bedrijf dat daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.5 Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 4.6 Degene die de inrichting drijft draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de bodembeschermende voorziening overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.7 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.3 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 4.5 en 4.6 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

Bedrijfsrioleringen

- 4.8 De bestaande bedrijfsriolering, zijnde de riolering ten behoeve van huishoudelijk afvalwater en daarmee gelijk te stellen afvalwater, het leidingstelsel voor het transport van afvalwater en de in het stelsel opgenomen voorzieningen dient dusdanig te zijn uitgevoerd dat het gevaar voor emissies naar de bodem is teruggebracht naar een aanvaardbaar risico in de zin van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.



- 4.9 Elk nieuw aan te leggen stelsel voor het transport van afvalwater, proceswater, percolatiewater en hemelwater moet voor het in gebruik nemen door middel van een standproef worden gecontroleerd op vloeistofdichtheid volgens de CUR PBV 51 bepalingen, "Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen". Wijst de standproef uit dat het systeemelement niet vloeistofdicht is, dan mag het niet in gebruik worden genomen. Van de standproef moet verslag worden opgemaakt. Dit verslag moet binnen één maand na de datum van de proef aan het afdelingshoofd worden overgelegd. In gebruik genomen nieuwe systeemelementen van de bedrijfsriolering moeten bij de eerste volgende periodieke controle van de bedrijfsriolering worden geïnspecteerd conform voorschrift 4.5 en 4.6.

Onderzoeken

- 4.9 De resultaten van onderzoeken zoals opgenomen in tabel 1 gelden als nulsituatie van de bodemkwaliteit voor de betreffende percelen, kadastraal bekend als gemeente Venray, sectie O.

Perceelnummer	Onderzoek
85	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26a, 4 juli 2005
460	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996.
487	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996.
488	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Gedeeltelijk, HMB Bodem, Maasbree, 03-0798-47, 12 november 2003
522	Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 93-458-44, 1993 aangevuld met de brief 96-131-11 van 8 maart 1996. Het Milieuburo, Maasbree, Maasbree, 00-0909-52, 5 januari 2001 Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26b, 7 juli 2005.
811	Gedeeltelijk, HBM Bodem, Maasbree, 05-0484-26c, 7 juli 2005 (enkel grondwater ter hoogte van de in 2005 geprojecteerde wasplaats).
489, 490, 491, 808, 809, 810 en 811	HMB B.V., Maasbree, 08254502A, 18 november 2009.
370, 523	HMB B.V., Maasbree, 08254503A, 17 mei 2010.

tabel 1 Bodemonderzoeken



- 4.10 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit moet worden uitgevoerd op aanwijzing van het bevoegd gezag nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan;
Het onderzoek moet worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het herhalingsonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het herhalingsonderzoek zodanig gecorrigeerd worden, dat voldaan wordt aan het protocol of de NEN 5740.
Monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.
- 4.11 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie worden uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek moet alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek moeten uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.
- 4.12 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd conform NEN 5740.
Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

Herstelplicht (bodemsanering)

- 4.13 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 4.14 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaatsvinden conform door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.



5 ENERGIE

- 5.1 De maatregelen die zijn aangegeven in het plan van aanpak zoals opgenomen in het bij de aanvraag gevoegde Inventarisatie- en energiebesparingsrapport van 20 februari 2006, opgesteld door Uticon Energie Milieu Water, moeten binnen de daarin aangegeven termijnen worden uitgevoerd. Vergunninghoudster mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid vooraf aan het bevoegde gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiency en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.
- 5.2 Vergunninghoudster moet jaarlijks, voor 1 april, aan het bevoegd gezag rapporteren over de uitvoering van het Inventarisatie- en energiebesparingsrapport. Deze rapportage dient tenminste de volgende onderwerpen te omvatten:
- het totale netto primaire energiegebruik;
 - productievolumina;
 - energiebeheersmaatregelen en hun effecten;
 - energiebesparingprojecten en hun effecten;
 - overige projecten die tot energiebesparing hebben geleid en de effecten daarvan;
 - onderzoeks- en ontwikkelingsactiviteiten;
 - (indien van toepassing) wijzigingen in de tijdsplanning van de activiteiten uit het energiebesparingplan, vergezeld van motivatie;
 - (indien van toepassing) vervanging van maatregelen door een gelijkwaardige energiebesparende maatregel, dit ook vergezeld van motivatie.

6 EXTERNE VEILIGHEID

Voorzieningen

- 6.1 De uitvoering, de inspectie en het onderhoud van de bliksemafleider- en van de aardingsinstallaties welke voor 1 januari 2009 zijn opgeleverd moeten geschieden overeenkomstig NEN-EN-62305 of NEN1014.
- 6.2 De uitvoering, de inspectie en het onderhoud van de bliksemafleider- en van de aardingsinstallaties welke na 1 januari 2009 zijn opgeleverd moeten geschieden overeenkomstig NEN-EN-62305.
- 6.3 Procesleidingen, tanks, vast opgestelde procesapparatuur, los- en laadpunten, emballage en dergelijke moeten voor zover deze betrekking hebben op gevaarlijke stoffen zijn voorzien van een codering, waaruit blijkt welke (soort) stof daarin aanwezig is.
- 6.4 Buiten gebruik gestelde procesapparatuur, procesleidingen en tanks moeten zijn gereinigd en worden geïsoleerd van andere in gebruik zijnde installaties bijvoorbeeld door middel van afblinden.



Brandbestrijding

- 6.5 Risico relevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuningen die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 6.6 In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghoudster moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-) vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.
- 6.7 Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar dan wel zichtbaar zijn.
- 6.8 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 6.9 Onderhoud aan draagbare blustoestellen en brandslanghaspels moet voldoen aan respectievelijk NEN 2559 en NEN-EN 671-3.
- 6.10 Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde is te bereiken.
- 6.11 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

7 OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN

Algemeen

- 7.1 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.



Opslag diesel

- 7.2 Opslag van diesel in een bovengrondse tank met afleverinstallatie
De opslaginstallatie (tank, leidingen en appendages) moet voldoen aan de navolgende paragrafen en voorschriften van de PGS 30 (uitgave 10 juni 2009):
- paragraaf 4.1;
 - paragraaf 4.2, met uitzondering van de voorschriften 4.2.10, 4.2.13 en 4.2.14;
 - paragraaf 4.3;
 - paragraaf 4.4;
 - paragraaf 4.5, met uitzondering van de voorschriften 4.5.10 tot en met 4.5.12;
 - paragraaf 4.7, met uitzondering van de voorschriften 4.7.4 en 4.7.5.
- 7.3 Leidingen voor diesel moeten bovengronds gelegd worden. Indien dit niet mogelijk is moeten de leidingen dubbelwandig worden uitgevoerd. Dubbelwandige leidingen moeten zijn uitgevoerd volgens BRL-K 784 en moeten zijn voorzien van een lekbewaking volgens BRL-K 910 "monitoringsystemen". Dubbelwandige leidingen moeten zijn uitgevoerd met las- of flensverbindingen. De gebruikte appendages moeten van een KIWA-keur zijn voorzien.

Opslag smeerolie en vet

- 7.4 Smeerolie en vet moeten worden opgeslagen in gesloten vloeistofdichte verpakkingen of opslagmiddelen die bestand zijn tegen de deze vloeistoffen.
- 7.5 De verpakkingen of opslagmiddelen voor de opslag van smeerolie en vet moeten worden opgesteld in een vloeistofdichte lekbak met voldoende opvangcapaciteit.
- 7.6 Binnen de inrichting moet voldoende adsorptiemateriaal aanwezig zijn om in geval van morsen en dergelijke van oliën of vloeibare smeermiddelen direct te worden toegepast.

Opslag van zuren

- 7.7 In een opslagplaats van zuren in emballage mogen niet meer dan 10.000 kilogram of liter gevaarlijke stoffen aanwezig zijn.
- 7.8 De opslag van zuren in emballage moet voldoen aan de navolgende paragrafen/voorschriften van de PGS 15 (uitgave 28 juni 2005) inclusief het errata van 5 juli 2005:
- paragraaf 3.1 met uitzondering van voorschrift 3.1.6;
 - paragraaf 3.2;
 - paragraaf 3.3, met uitzondering van voorschrift 3.3.1;
 - paragraaf 3.4;
 - paragraaf 3.7;
 - paragraaf 3.9;
 - paragrafen 3.10 t/m 3.18;
 - paragraaf 3.21.



Opslag en gebruik van gasflessen

- 7.9 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd op een vaste plaats zijn ondergebracht
- 7.10 Gasflessen moeten zijn voorzien van de vereiste ADR-gevaarsetiketten.
- 7.11 Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen
- 7.12 Gasflessen waarvan de herkeurtermijn (periodiek onderzoek) is verstreken mogen niet binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 7.13 Het stapelen van gasflessen is verboden.
- 7.14 Beschadigde of lekkende gasflessen moeten apart worden gezet op een locatie waar het uitstromend gas zo weinig mogelijk gevaar oplevert.
- 7.15 Gasflessen mogen niet in de nabijheid van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.

Opslag in bovengrondse reservoirs ($\geq 40\text{m}^3$) van zuren

- 7.16 Zuren en basen moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen worden. Ook mogen ze niet in contact komen met oxidatiemiddelen. Deze stoffen mogen daarom niet bij elkaar in een gezamenlijke lekbak zijn geplaatst.
- 7.17 Alle reservoirs moeten zijn voorzien van een opschrift waaruit blijkt welke stof zich in het reservoir bevindt.
- 7.18 De afvoer van een lekbak dient bij normaal bedrijf gesloten te zijn, zodat in geval van ernstige lekkage geen verspreiding kan plaatsvinden.
- 7.19 De reservoirs moeten indien nodig tegen corrosie en beschadiging door oorzaken van buitenaf worden beschermd (bijv. door een goede verflaag en een vangrailconstructie).
- 7.20 Reservoirs met bijbehorende leidingen en appendages dienen bestand te zijn tegen de inwerking van de opgeslagen stof.
- 7.21 Op reservoirs moet een vulleiding en een ontluchtungsleiding zijn aangebracht. De leidingen moeten aan de bovenzijde van het reservoir zijn aangesloten.
- 7.22 Het niveau van de vloeistof in het reservoir moet eenvoudig te controleren zijn.



- 7.23 Om bij overvulling het teveel aan vloeistof veilig te kunnen afvoeren moet een overloopleiding op het reservoir zijn aangebracht met ingebouwde hevelonderbreker. Deze leiding moet tenminste dezelfde diameter hebben als de vulleiding.
- 7.24 De ontluuchtingsleiding en de overloopleiding mogen worden gecombineerd en moeten uitmonden binnen de opvangbak.
- 7.25 Indien een reservoir is voorzien van een onderaansluiting moet zo dicht mogelijk bij het reservoir een afsluiter te zijn geplaatst.
- 7.26 De plaats waar het reservoir op de vulleiding moet worden aangesloten, moet duidelijk zijn gemerkt.
- 7.27 Een reservoir, leidingen en appendages moeten blijvend vloeistofdicht zijn en zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal veilig functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen de druk en temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn.
- 7.28 Een reservoir moet zijn voorzien van een vulleiding en een ontluuchtingsleiding. Het vulpunt moet zijn voorzien van een duidelijk opschrift van het in de tank op te slaan medium.



8 GELUID

Representatieve bedrijfssituatie

- 8.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 8.2 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, mag op de beoordelingspunten niet meer bedragen dan in tabel 2 is aangegeven.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
	dagperiode 7.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-7.00 uur
Veulenseweg 21	40	36*	35*
Veulenseweg 23	41	37*	36*
Veulenseweg 24	43	43*	40*
Veulenseweg 25	50	44	43
Handhavingspunt H1	44	39*	39*

tabel 2 Geluidnormen RBS 1

* Beoordelingshoogte bedraagt 5 meter.

De immissiepunten komen overeen met de rekenpunten uit het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011.

De beoordelingniveaus zijn exclusief gevelreflectie.

De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter, behalve indien anders is aangegeven.



- 8.3 In afwijking van het gestelde in voorschrift 8.2, mag tot 1 januari 2013 het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, op de beoordelingspunten niet meer bedragen dan in tabel 3 is aangegeven.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	dagperiode 7.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-7.00 uur
Veulenseweg 21	39	37*	36*
Veulenseweg 23	43	38*	37*
Veulenseweg 24	43	46*	43*
Veulenseweg 25	52	45	44
Handhavingspunt H1	42	40*	39*

tabel 3 Geluidnormen RBS 2

* Beoordelingshoogte bedraagt 5 meter.

De immissiepunten komen overeen met de rekenpunten uit het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011.

De beoordelingniveaus zijn exclusief gevelreflectie.

De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter, behalve indien anders is aangegeven.

- 8.4 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, mag op de beoordelingspunten niet meer bedragen dan in tabel 4 is aangegeven.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau L_{max} in dB(A)		
	dagperiode 7.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-7.00 uur
Veulenseweg 21	51	48*	48*
Veulenseweg 23	54	52*	55*
Veulenseweg 24	67	62*	62*
Veulenseweg 25	67	62	62
Handhavingspunt H1	55	52*	51*

tabel 4 Maximale geluidniveaus RBS 1

* Beoordelingshoogte bedraagt 5 meter.

De immissiepunten komen overeen met de rekenpunten uit het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011.

De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter, behalve indien anders is aangegeven.



- 8.5 In afwijking van het gestelde in voorschrift 8.4, mag tot 1 januari 2013 het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, op de beoordelingspunten niet meer bedragen dan in tabel 5 is aangegeven.

Beoordelingspunt	Beoordelingsniveau L_{max} in dB(A)		
	dagperiode 7.00-19.00 uur	avondperiode 19.00-23.00 uur	nachtperiode 23.00-7.00 uur
Veulenseweg 21	50	49*	49*
Veulenseweg 23	54	54*	55*
Veulenseweg 24	67	62*	62*
Veulenseweg 25	67	62	62
Handhavingspunt H1	55	52*	52*

tabel 5 Maximale geluidniveaus

* Beoordelingshoogte bedraagt 5 meter.

De immissiepunten komen overeen met de rekenpunten uit het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011.

De beoordelingshoogte bedraagt 1,5 meter, behalve indien anders is aangegeven.

- 8.6 De geluidmaatregelen zoals beschreven in paragraaf 8.2 van het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011 moeten binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning worden uitgevoerd.
- 8.7 In afwijking van voorschrift 8.6 moet de geluidmaatregel die betrekking heeft op het plaatsen van een drie meter hoog geluidscherm op de foodfabriek, zoals beschreven in paragraaf 8.2 van het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011 uiterlijk 1 januari 2013 zijn uitgevoerd.
- 8.8 De geluidmaatregelen zoals beschreven in paragraaf 4.2 op pagina 16 van het akoestisch rapport opgesteld door Wensink akoestiek & milieu, rapportnummer 2010123.R01 van 3 februari 2011 moeten uiterlijk 1 januari 2013 uitgevoerd zijn.



9 GEUR

- 9.1 De vergunninghoudster moet, op aangeven van Gedeputeerde Staten, een geuronderzoek uitvoeren indien - op basis van een aantal gevalideerde geurhinderklachten - de in het provinciaal geurhinderbeleid gedefinieerde indicatieve geurhinderdrempelwaarde wordt overschreden. Het onderzoek moet zich richten op:
- het vaststellen van de geuremissie (bronsterkte) van de inrichting en de te onderscheiden geurrelevante onderdelen;
 - het vaststellen van de geurimmissie rond de inrichting tijdens representatieve bedrijfsvoering;
 - een opsomming van mogelijke geurreducerende maatregelen;
 - te verwachten reductie, kosten en eventueel bijzonderheden per afzonderlijke maatregel;
 - de gemaakte keuzen, uitgesplitst naar zekere, voorwaardelijke, onzekere en niet uit te voeren maatregelen;
 - een onderbouwing van de keuzen alsmede de implementatietermijnen van de maatregelen;
 - de te verwachten eindsituatie(s).
- De opzet van het onderzoek moet in overleg met Gedeputeerde Staten worden opgesteld.
- 9.2 Geuremissiemetingen en verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd conform de NeR. De bijbehorende geurconcentratie metingen moeten worden uitgevoerd volgens de geldende norm (NEN-EN 13725). De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd in odour units (ou_E/m^3).
- 9.3 De resultaten van het onderzoek genoemd in voorschrift 9.1 moeten uiterlijk 3 maanden na het beëindigen van het onderzoek aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

10 LUCHT

Emissies van stoffen uit puntbronnen

- 10.2 De emissie aan stof afkomstig van de hamermolen mag niet meer dan $5 \text{ mg}/\text{m}^3$ bedragen, uitgedrukt bij standaardcondities droge lucht, 273 K, 101,3 kPa, als halfuurgemiddelde waarden.
- 10.3 De emissie aan stof afkomstig van de perserijen en de hamermolen (gecombineerde uitlaat) mag niet meer dan $5 \text{ mg}/\text{m}^3$ bedragen, uitgedrukt bij standaardcondities droge lucht, 273 K, 101,3 kPa, als halfuurgemiddelde waarden.
- 10.4 De emissie aan stof afkomstig van opslagsilo's die stofgevoelige producten bevatten mag niet meer dan $5 \text{ mg}/\text{m}^3$ bedragen, uitgedrukt bij standaardcondities droge stof 273 K, 101,3 kPa, als halfuurgemiddelde waarden. Dit voorschrift is niet van toepassing op de opslag van stofgevoelige producten die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit vallen.
- 10.5 De emissie aan stikstofoxiden (NO_x) afkomstig van de HD stoomketel mag niet meer dan $200 \text{ mg}/\text{m}^3$ bedragen, uitgedrukt bij standaardcondities 273 K, 101,3 kPa, en een actueel zuurstofpercentage, als halfuurgemiddelde waarden.



- 10.6 De emissie aan stikstofoxiden (NO_x) afkomstig van beide droogovens mag niet meer dan 200 mg/m^3 bedragen, uitgedrukt bij standaardcondities 273 K, 101,3 kPa, en een actueel zuurstofpercentage, als halfuurgemiddelde waarden.
- 10.7 Voorafgaand aan de ingebruikname van de verticale schoorsteen van de feedfabriek moet dit aan het bevoegde gezag worden gemeld
- 10.8 Uiterlijk 6 maanden na ingebruikname van de verticale schoorsteen van de feedfabriek moet het emissiemeetprogramma (rapportnummer FL 17387-5 van 3 juli 2010, opgesteld door Peutz BV te Mook) worden aangepast aan de nieuwe situatie.
- 10.9 Ter controle van de naleving van de opgenomen emissienormen, moeten metingen worden verricht zoals beschreven in het emissiemeetprogramma (rapportnummer FL 17387-5 van 3 juli 2010, opgesteld door Peutz BV te Mook).

11 VERVOERSMANAGEMENT

- 11.1 Binnen 6 maanden na het van kracht worden van deze vergunning moet een onderzoek worden uitgevoerd naar de mogelijkheden om het motorisch vervoer van en naar de inrichting te beperken. Het onderzoek moet heeft betrekking op de mogelijkheden om het goederenvervoer over de weg van en naar de inrichting te beperken en de kosten en andere consequenties van de verschillende mogelijkheden.
- 11.2 De resultaten van het onderzoek genoemd in voorschrift 11.1 moeten uiterlijk 9 maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.



BIJLAGE 2 BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

AI-25:

"Preventie van zware ongevallen door gevaarlijke stoffen". Uitgegeven door de Directeur Generaal van de Arbeid (DGA).

**BEDRIJFSRIOLERING:**

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

BEOORDELINGSHOOGTE:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

BEOORDELINGSPUNT:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

BODEMONDERZOEK MILIEUVERGUNNINGEN EN BSB:

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediaire bulkcontainers (IBC's).

GASFLES

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.



GELUIDBELASTING

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LA_r,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LA_{max}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

NUTTIGE TOEPASSING:

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.



PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

TERUGVERDIENTIID:

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten.

Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het besparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.